

12 英文法基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------------|--------|-------------------|
| 101 | 高校英語入門 | 1 | 文の要素 |
| | | 2 | 品詞 |
| | | 3 | 句と節 |
| 102 | 文型 (I) | 1 | 文型 |
| 103 | 自動詞、他動詞 (III) | 1 | 自動詞と他動詞 |
| 104 | 文の種類 (I) | 1 | 平叙文と疑問文 |
| | | 2 | 命令文と感嘆文 |
| 151 | 時制 (現在・過去・未来) (I) | 1 | 時制 (現在・過去・未来) |
| 152 | 完了形 (I・II) | 1 | 現在完了 |
| | | 2 | 過去完了 |
| 153 | 進行形 (I・II) | 1 | 進行形 |
| 154 | 時制総合 (I) | 1 | 動詞の活用 |
| | | 2 | 時制のまとめ |
| 155 | 助動詞の用法 (I) | 1 | 助動詞の用法 |
| 201 | 不定詞の用法 (I) | 1 | 不定詞の用法1 |
| | | 2 | 不定詞の用法2 |
| | | 3 | 不定詞の用法3 |
| 202 | 不定詞の用法 (II・III) | 1 | 不定詞の用法 |
| | | 2 | 不定詞のいろいろな用法 |
| | | 3 | 不定詞を用いた慣用表現 |
| 203 | 知覚動詞・使役動詞 (I・II) | 1 | 知覚動詞・使役動詞 |
| 204 | 動名詞の用法 (I) | 1 | 動名詞の用法 |
| 205 | 動名詞の用法 (II・III) | 1 | 動名詞を用いた慣用表現1 |
| | | 2 | 動名詞を用いた慣用表現2 |
| | | 3 | 動名詞と現在分詞 |
| 206 | 分詞の用法 (I・II) | 1 | 形容詞としての用法 |
| | | 2 | 補語の働きをする分詞 |
| 207 | 分詞構文 (II) | 1 | 分詞構文 |
| | | 2 | 慣用表現 |
| 251 | 仮定法 (I・II) | 1 | 仮定法過去 |
| | | 2 | 仮定法過去完了と重要構文 |
| 252 | 仮定法 (III) | 1 | 仮定法を使った慣用表現 |
| | | 2 | ifを使わない仮定法の文 |
| 301 | 受動態 (I) | 1 | 受動態の基本 |
| | | 2 | 文型と受動態 |
| | | 3 | 様々な受動態 |
| 351 | 接続詞の用法① (I・II) | 1 | 等位接続詞 |
| | | 2 | 相関接続詞と接続副詞 |
| 352 | 接続詞の用法② (I・II) | 1 | 名詞節を導く接続詞 |
| | | 2 | 副詞節を導く接続詞1 |
| | | 3 | 副詞節を導く接続詞2 |
| 401 | 関係代名詞の用法 (I) | 1 | 関係代名詞の用法と種類 |
| | | 2 | 関係代名詞what、thatの用法 |
| 402 | 関係副詞の用法 (I) | 1 | 関係副詞 |
| | | 2 | 関係代名詞と関係副詞 |
| 403 | 関係詞の継続用法 (II) | 1 | 関係代名詞の継続用法 |
| | | 2 | 関係副詞の継続用法 |
| 404 | さまざまな関係詞 (II・III) | 1 | 関係詞のまとめ |
| | | 2 | 複合関係詞 |
| 451 | 名詞・冠詞の用法 (I・II) | 1 | 名詞の種類 |
| | | 2 | 名詞の複数形 |
| | | 3 | 冠詞 |
| 452 | 代名詞の用法① (I・II) | 1 | 人称代名詞 |
| | | 2 | 指示代名詞 |
| | | 3 | itの特別用法 |
| 453 | 代名詞の用法② (I・II) | 1 | 不定代名詞1 |
| | | 2 | 不定代名詞2 |
| | | 3 | 不定代名詞3 |
| 454 | 前置詞の用法 (I・II) | 1 | 時を表す前置詞 |
| | | 2 | 場所を表す前置詞 |
| | | 3 | その他の前置詞 |
| 455 | 前置詞の用法 (III) | 1 | 群前置詞 |
| | | 2 | 前置詞の用法 |
| 501 | 疑問詞と疑問文 (I) | 1 | 疑問詞1 |
| | | 2 | 疑問詞2 |
| | | 3 | 疑問文 |
| 551 | 形容詞の用法 (III) | 1 | 形容詞の種類と用法、位置 |
| | | 2 | 数量形容詞 |
| | | 3 | 形容詞と不定詞・that節 |
| 552 | 副詞の用法 (III) | 1 | 副詞の用法 |
| | | 2 | 注意すべき副詞 |
| 553 | 比較総合 (I・II) | 1 | 形容詞・副詞の比較変化 |
| | | 2 | 比較の三用法 |
| 554 | 比較構文 (III) | 1 | 原級を用いた重要構文 |
| | | 2 | 比較級を用いた重要構文 |
| | | 3 | 最上級を用いた重要構文 |
| 555 | 比較総合 (III) | 1 | 比較級・最上級の特殊用法 |
| | | 2 | 比較の書きかえ |
| 601 | 時制の一致・話法の転換 (II・III) | 1 | 時制の一致 |
| | | 2 | 話法の転換1 |
| | | 3 | 話法の転換2 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------------|--------|------------|---|-------|
| 602 | 否定構文（Ⅱ・Ⅲ） | 1 | 否定語の種類と用法 | 2 | 否定の種類 |
| | | 3 | 否定を表す慣用表現 | | |
| 603 | 倒置・強調・省略（Ⅱ・Ⅲ） | 1 | 倒置 | 2 | 強調 |
| | | 3 | 省略・同格 | | |
| 604 | 無生物主語・名詞構文（Ⅱ） | 1 | 無生物主語・名詞構文 | | |

16 英単語4500語レベル

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|--------------|--------|-------------|---|-------------|
| 101 | グレードA：名詞1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 102 | グレードA：名詞2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 103 | グレードA：名詞3 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 111 | グレードA：動詞1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 112 | グレードA：動詞2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 121 | グレードA：形容詞など | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 201 | グレードB：名詞1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 202 | グレードB：名詞2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 203 | グレードB：名詞3 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 204 | グレードB：名詞4 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 205 | グレードB：名詞5 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 211 | グレードB：動詞1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 212 | グレードB：動詞2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 213 | グレードB：動詞3 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 214 | グレードB：動詞4 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 215 | グレードB：動詞5 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 216 | グレードB：動詞6 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 221 | グレードB：形容詞など1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 222 | グレードB：形容詞など2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 301 | グレードC：名詞1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 302 | グレードC：名詞2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 303 | グレードC：名詞3 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 304 | グレードC：名詞4 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 305 | グレードC：名詞5 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 306 | グレードC：名詞6 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 307 | グレードC：名詞7 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 311 | グレードC：動詞1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 312 | グレードC：動詞2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 313 | グレードC：動詞3 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 314 | グレードC：動詞4 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 321 | グレードC：形容詞など1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 322 | グレードC：形容詞など2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 401 | グレードD：名詞1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 402 | グレードD：名詞2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 403 | グレードD：名詞3 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 411 | グレードD：動詞1 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 412 | グレードD：動詞2 | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |
| 421 | グレードD：形容詞など | 1 | 和訳・英訳など練習問題 | 2 | 和訳・英訳など練習問題 |

22 英文法演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|--------------|--------|-------------------------------|
| 101 | 文の構成要素 | 1 | 文の要素 |
| | | 2 | 品詞 |
| | | 3 | 句と節 |
| 102 | 文型 I | 1 | 文型1 |
| | | 2 | 文型2 |
| 103 | 文型 II | 1 | 第1・2文型 |
| | | 2 | 第3・4文型（書きかえなども含む） |
| | | 3 | 第5文型（知覚・使役動詞） |
| 104 | 文の種類 | 1 | 文の種類 |
| | | 2 | 感嘆文 |
| 151 | 時制（現在・過去・未来） | 1 | 現在時制・現在進行形 |
| | | 2 | 過去時制・過去進行形 |
| | | 3 | 未来時制・未来進行形 |
| 152 | 完了形 | 1 | 現在完了 |
| | | 2 | 過去完了 |
| | | 3 | 未来完了・完了進行形 |
| 153 | 時制総合 | 1 | 動詞の活用 |
| | | 2 | 時制のまとめ |
| 154 | 助動詞の用法 I | 1 | 助動詞の用法1 |
| | | 2 | 助動詞の用法2 |
| | | 3 | 助動詞句 |
| 155 | 助動詞の用法 II | 1 | 助動詞を使った慣用表現 |
| | | 2 | 助動詞+have + p.p./that節中のshould |
| | | 3 | 助動詞のまとめ |
| 201 | 不定詞の用法 I | 1 | 名詞的用法 |
| | | 2 | 形容詞的用法 |
| | | 3 | 副詞的用法 |
| 202 | 不定詞の用法 II | 1 | 独立用法・代不定詞 |
| | | 2 | 原形不定詞 |
| 203 | 不定詞の用法 III | 1 | 不定詞の用法 |
| | | 2 | 不定詞を使った慣用表現 |
| 204 | 動名詞の用法 | 1 | 動名詞の用法 |
| | | 2 | 動名詞を用いた慣用表現 |
| | | 3 | 動名詞と分詞 |
| 205 | 不定詞と動名詞 | 1 | 不定詞と動名詞の使い分け |
| 206 | 分詞の用法 | 1 | 分詞の基本用法 |
| | | 2 | 補語の働きをする分詞 |
| 207 | 分詞構文 | 1 | 分詞構文の形・意味 |
| | | 2 | with + 分詞構文と慣用表現 |
| 251 | 仮定法 I | 1 | 仮定法過去 |
| | | 2 | 仮定法過去完了 |
| | | 3 | 仮定法現在 |
| 252 | 仮定法 II | 1 | 仮定法を使った慣用表現 |
| | | 2 | ifを使わない仮定法の文 |
| 301 | 受動態 | 1 | 受動態の基本 |
| | | 2 | 文型と受動態 |
| | | 3 | 特殊な受動態（byを用いないもの） |
| 351 | 接続詞の用法 I | 1 | 接続詞の種類・等位接続詞1 |
| | | 2 | 等位接続詞2・接続副詞 |
| 352 | 接続詞の用法 II | 1 | 名詞節を導く接続詞 |
| | | 2 | 副詞節を導く接続詞1 |
| | | 3 | 副詞節を導く接続詞2 |
| 401 | 関係代名詞の用法 I | 1 | wh～、that |
| | | 2 | what/前置詞+関係代名詞 |
| | | 3 | 継続用法 |
| 402 | 関係代名詞の用法 II | 1 | 複合関係代名詞・特殊な関係代名詞 |
| | | 2 | その他の関係詞 |
| 403 | 関係副詞の用法 | 1 | 関係副詞 |
| | | 2 | 複合関係副詞 |
| 404 | 関係詞総合 | 1 | 関係詞のまとめ |
| 451 | 名詞の用法 | 1 | 名詞の種類 |
| | | 2 | 名詞の数 |
| 452 | 代名詞の用法 I | 1 | 人称代名詞 |
| | | 2 | 指示代名詞 |
| 453 | 代名詞の用法 II | 1 | 総称人称、weの特別用法 |
| | | 2 | itの特別用法 |
| 454 | 代名詞の用法 III | 1 | 不定代名詞1 |
| | | 2 | 不定代名詞2 |
| 455 | 冠詞の用法 | 1 | 冠詞の用法 |
| | | 2 | 冠詞の位置・冠詞の省略 |
| 456 | 前置詞の用法 I | 1 | 時を表す前置詞 |
| | | 2 | 場所を表す前置詞 |
| | | 3 | その他の前置詞 |
| 457 | 前置詞の用法 II | 1 | of、in、to |
| | | 2 | for、with、on |
| | | 3 | at、by、from |
| 458 | 前置詞の用法 III | 1 | 群前置詞 |
| | | 2 | 前置詞の用法 |
| 501 | 疑問詞と疑問文 | 1 | 疑問詞1 |
| | | 2 | 疑問詞2 |
| | | 3 | 疑問文 |
| 551 | 形容詞の用法 | 1 | 形容詞の種類と用法・位置 |
| | | 2 | 数量形容詞 |
| | | 3 | 形容詞とto不定詞・that節 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------------|--------------|-------------|
| 552 | 副詞の用法 | 1 副詞の用法 | 2 注意すべき副詞 |
| 553 | 比較Ⅰ（比較の基本と原級） | 1 原級の重要表現 | |
| 554 | 比較Ⅱ（比較級） | 1 比較級の重要表現1 | 2 比較級の重要表現2 |
| 555 | 比較Ⅲ（最上級） | 1 最上級の用法 | 2 比較の書きかえ |
| 601 | 時制の一致・話法の転換 | 1 時制の一致 | 2 平叙文の話法の転換 |
| | | 3 様々な文の話法の転換 | |
| 602 | 否定構文 | 1 否定語句 | 2 否定構文 |
| | | 3 否定を表す慣用表現 | |
| 603 | 倒置・強調・省略 | 1 強調 | 2 倒置 |
| | | 3 省略・同格 | |
| 604 | 名詞構文・無生物主語 | 1 名詞構文・無生物主語 | |

26 英熟語

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|--------|---------------|---------------|
| 101 | レベル1-① | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 102 | レベル1-② | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 103 | レベル1-③ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 104 | レベル1-④ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 105 | レベル1-⑤ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 106 | レベル1-⑥ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 107 | レベル1-⑦ | 1 和訳・作文など練習問題 | |
| 201 | レベル2-① | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 202 | レベル2-② | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 203 | レベル2-③ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 204 | レベル2-④ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 205 | レベル2-⑤ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 206 | レベル2-⑥ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 207 | レベル2-⑦ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 208 | レベル2-⑧ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 209 | レベル2-⑨ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 210 | レベル2-⑩ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 211 | レベル2-⑪ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 212 | レベル2-⑫ | 1 和訳・作文など練習問題 | |
| 301 | レベル3-① | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 302 | レベル3-② | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 303 | レベル3-③ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |
| 304 | レベル3-④ | 1 和訳・作文など練習問題 | 2 和訳・作文など練習問題 |

27 長文演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------|--------|--------|
| 101 | レベル1：練習① | 1 長文問題 | 2 長文問題 |
| 102 | レベル1：練習② | 1 長文問題 | 2 長文問題 |
| | | 3 長文問題 | |
| 103 | レベル1：練習③ | 1 長文問題 | 2 長文問題 |
| | | 3 長文問題 | |
| 104 | レベル1：練習④ | 1 長文問題 | 2 長文問題 |
| 105 | レベル1：練習⑤ | 1 長文問題 | 2 長文問題 |
| 106 | レベル1：練習⑥ | 1 長文問題 | 2 長文問題 |
| 107 | レベル1：練習⑦ | 1 長文問題 | 2 長文問題 |
| | | 3 長文問題 | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------|--------|------|
| 108 | レベル1：練習⑧ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 109 | レベル1：練習⑨ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 110 | レベル1：練習⑩ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 111 | レベル1：練習⑪ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 112 | レベル1：練習⑫ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 113 | レベル1：練習⑬ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 114 | レベル1：練習⑭ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 115 | レベル1：練習⑮ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 121 | レベル1：実践① | 1 | 長文問題 |
| 122 | レベル1：実践② | 1 | 長文問題 |
| 123 | レベル1：実践③ | 1 | 長文問題 |
| 124 | レベル1：実践④ | 1 | 長文問題 |
| 125 | レベル1：実践⑤ | 1 | 長文問題 |
| 126 | レベル1：実践⑥ | 1 | 長文問題 |
| 201 | レベル2：練習① | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 202 | レベル2：練習② | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 203 | レベル2：練習③ | 1 | 長文問題 |
| | | | |
| 204 | レベル2：練習④ | 1 | 長文問題 |
| | | | |
| 205 | レベル2：練習⑤ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 206 | レベル2：練習⑥ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 207 | レベル2：練習⑦ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 208 | レベル2：練習⑧ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 209 | レベル2：練習⑨ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 210 | レベル2：練習⑩ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 211 | レベル2：練習⑪ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 212 | レベル2：練習⑫ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 213 | レベル2：練習⑬ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 214 | レベル2：練習⑭ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 215 | レベル2：練習⑮ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 221 | レベル2：実践① | 1 | 長文問題 |
| 222 | レベル2：実践② | 1 | 長文問題 |
| 223 | レベル2：実践③ | 1 | 長文問題 |
| 224 | レベル2：実践④ | 1 | 長文問題 |
| 225 | レベル2：実践⑤ | 1 | 長文問題 |
| 301 | レベル3：練習① | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 302 | レベル3：練習② | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |
| 303 | レベル3：練習③ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| | | | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------|--------|------|
| 304 | レベル3：練習④ | 1 | 長文問題 |
| | | 3 | 長文問題 |
| 305 | レベル3：練習⑤ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 306 | レベル3：練習⑥ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 307 | レベル3：練習⑦ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 308 | レベル3：練習⑧ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 309 | レベル3：練習⑨ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 310 | レベル3：練習⑩ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 311 | レベル3：練習⑪ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 312 | レベル3：練習⑫ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 313 | レベル3：練習⑬ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 314 | レベル3：練習⑭ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 315 | レベル3：練習⑮ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 316 | レベル3：練習⑯ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 317 | レベル3：練習⑰ | 1 | 長文問題 |
| | | 2 | 長文問題 |
| 321 | レベル3：実践① | 1 | 長文問題 |
| 322 | レベル3：実践② | 1 | 長文問題 |
| 323 | レベル3：実践③ | 1 | 長文問題 |
| 324 | レベル3：実践④ | 1 | 長文問題 |
| 325 | レベル3：実践⑤ | 1 | 長文問題 |
| 326 | レベル3：実践⑥ | 1 | 長文問題 |
| 327 | レベル3：実践⑦ | 1 | 長文問題 |
| 328 | レベル3：実践⑧ | 1 | 長文問題 |
| 329 | レベル3：実践⑨ | 1 | 長文問題 |

451 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------------|--------|-----------|
| 111 | 文脈把握①（適語補充，英文整序） | 1 | 適語・適文選択1 |
| | | 2 | 適語・適文選択2 |
| 112 | 文脈把握②（英文補充） | 3 | 適語・適文選択3 |
| | | 1 | 適文補充1 |
| 113 | 文脈把握③（語句の意味，要約，英文補充） | 2 | 適文補充2 |
| | | 3 | 適文補充3 |
| 114 | 文脈把握④（対話文空所補充） | 1 | 語句の意味 |
| | | 2 | 要約 |
| 121 | 資料読解①（表） | 3 | 適文補充 |
| | | 1 | 適文補充1 |
| 122 | 資料読解②（グラフ） | 2 | 適文補充2 |
| | | 1 | 表の問題1 |
| 123 | 資料読解③（広告） | 2 | 表の問題2 |
| | | 1 | グラフの問題1 |
| 124 | 資料読解④（広告，webサイトなど） | 2 | グラフの問題2 |
| | | 1 | 広告の問題1 |
| 131 | ビジュアル読解①（対話文） | 2 | 広告の問題2 |
| | | 1 | webサイトの問題 |
| 132 | ビジュアル読解②（対話文） | 1 | 対話文読解1 |
| | | 2 | 対話文読解2 |
| 141 | 長文読解① | 2 | 対話文読解3 |
| | | 1 | 対話文読解4 |
| 142 | 長文読解② | 1 | 物語文1 |
| | | 2 | 物語文2 |
| 143 | 長文読解③ | 1 | 物語文3 |
| | | 2 | 物語文4 |
| 144 | 長文読解④ | 1 | 日誌 |
| | | 2 | 物語文5 |
| | | 1 | エッセイ1 |
| | | 2 | エッセイ2 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 145 | 長文読解⑤ | 1 エッセイ3 | 2 エッセイ4 |
| 146 | 長文読解⑥ | 1 エッセイ5 | |
| 147 | 長文読解⑦ | 1 調査1 | 2 調査2 |
| 148 | 長文読解⑧ | 1 説明文1 | 2 説明文2 |
| 211 | 2017プレ① | 1 2017年度実施の試行調査(第1問A) | 2 2017年度実施の試行調査(第1問B) |
| | | 3 2017年度実施の試行調査(第2問A) | 4 2017年度実施の試行調査(第2問B) |
| 212 | 2017プレ② | 1 2017年度実施の試行調査(第3問A) | 2 2017年度実施の試行調査(第3問B) |
| | | 3 2017年度実施の試行調査(第4問) | |
| 213 | 2017プレ③ | 1 2017年度実施の試行調査(第5問A) | 2 2017年度実施の試行調査(第5問B) |
| | | 3 2017年度実施の試行調査(第6問) | |
| 221 | 2018プレ① | 1 2018年度実施の試行調査(第1問A) | 2 2018年度実施の試行調査(第1問B) |
| | | 3 2018年度実施の試行調査(第2問A) | 4 2018年度実施の試行調査(第2問B) |
| 222 | 2018プレ② | 1 2018年度実施の試行調査(第3問A) | 2 2018年度実施の試行調査(第3問B) |
| | | 3 2018年度実施の試行調査(第4問) | |
| 223 | 2018プレ③ | 1 2018年度実施の試行調査(第5問) | 2 2018年度実施の試行調査(第6問A) |
| | | 3 2018年度実施の試行調査(第6問B) | |
| 311 | 2021本試験(リーディング)① | 1 第1問A | 2 第1問B |
| | | 3 第2問A | 4 第2問B |
| 312 | 2021本試験(リーディング)② | 1 第3問A | 2 第3問B |
| | | 3 第4問 | |
| 313 | 2021本試験(リーディング)③ | 1 第5問 | 2 第6問A |
| | | 3 第6問B | |
| 315 | 2021本試験(リスニング)① | 1 第1問A | 2 第1問B |
| | | 3 第2問 | |
| 316 | 2021本試験(リスニング)② | 1 第3問 | 2 第4問A |
| | | 3 第4問B | |
| 317 | 2021本試験(リスニング)③ | 1 第5問 | 2 第6問A |
| | | 3 第6問B | |

51 英語難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------|-----------|-----------|
| 101 | 文法・語法① | 1 上智大など | 2 関西外語大など |
| | | 3 防衛大など | |
| 102 | 文法・語法② | 1 関西学院大など | 2 南山大など |
| | | 3 法政大など | |
| 103 | 文法・語法③ | 1 一橋大など | 2 中央大など |
| | | 3 学習院大など | |
| 104 | 文法・語法④ | 1 上智大など | 2 早稲田大など |
| | | 3 関西学院大など | |
| 105 | 文法・語法⑤ | 1 立命館大など | 2 早稲田大など |
| 106 | 文法・語法⑥ | 1 慶應大など | 2 早稲田大など |
| 201 | 正誤問題など① | 1 駒澤大など | 2 立教大など |
| | | 3 立命館大など | |
| 202 | 正誤問題など② | 1 明治大など | 2 専修大など |
| | | 3 立命館大など | |
| 203 | 正誤問題など③ | 1 立教大など | 2 日本女子大など |
| 204 | 正誤問題など④ | 1 慶應大 | 2 上智大など |
| 301 | 英作文：適語補充① | 1 亜細亜大 | 2 関西学院大など |
| | | 3 武蔵工大など | |
| 302 | 英作文：適語補充② | 1 名古屋市立大 | 2 青山学院大 |
| | | 3 慶應義塾大など | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------|--------|---------|---|---------|
| 303 | 英作文：整序① | 1 | 専修大など | 2 | 中央大など |
| | | 3 | 関西大など | | |
| 304 | 英作文：整序② | 1 | 青山学院大など | 2 | 北里大など |
| | | 3 | 東京大など | | |
| 305 | 英作文：語句・語数指定 | 1 | 学習院大など | 2 | 慶應義塾大など |
| 306 | 英作文総合 | 1 | 防衛医大など | 2 | 早稲田大 |
| | | 3 | 上智大 | | |
| 307 | 英作文：発展① | 1 | 上智大など | 2 | 立命館大など |
| 308 | 英作文：発展② | 1 | 立命館大など | 2 | 中央大など |
| 309 | 英作文：発展③ | 1 | 立教大など | 2 | 関西学院大など |
| 310 | 英作文：発展④ | 1 | 慶應大など | 2 | 中央大など |
| 401 | 会話文① | 1 | 立教大など | 2 | 関西学院大 |
| | | 3 | 青山学院大 | | |
| 402 | 会話文② | 1 | 関西大など | 2 | 立教大など |
| | | 3 | 上智大など | | |
| 403 | 会話文③ | 1 | 同志社大 | 2 | 早稲田大 |
| | | 3 | 上智大など | | |
| 404 | 会話文④ | 1 | 明治大 | 2 | 慶應義塾大など |
| | | 3 | 早稲田大 | | |
| 405 | 会話文⑤ | 1 | 早稲田大 | 2 | 明治大 |
| 406 | 会話文⑥ | 1 | 早稲田大 | 2 | 上智大 |
| 407 | 会話文⑦ | 1 | 慶應大 | 2 | 神戸大 |
| 408 | 会話文⑧ | 1 | 早稲田大 | 2 | 慶應大 |
| 501 | 長文：適語選択① | 1 | 関西大 | 2 | 中央大 |
| | | 3 | 早稲田大 | | |
| 502 | 長文：適語選択② | 1 | 法政大 | 2 | 岐阜大 |
| | | 3 | 慶應義塾大 | | |
| 503 | 長文：適語選択③ | 1 | 早稲田大 | 2 | 名古屋市立大 |
| | | 3 | 同志社大 | | |
| 504 | 長文：適語選択④ | 1 | 慶應大 | 2 | 上智大 |
| | | 3 | 神戸大 | | |
| 505 | 長文：適語選択⑤ | 1 | 慶應大 | 2 | 早稲田大 |
| | | 3 | 関西学院大 | | |
| 511 | 長文：内容真偽① | 1 | 神奈川大 | 2 | 日本女子大 |
| | | 3 | 青山学院大 | | |
| 512 | 長文：内容真偽② | 1 | 駒澤大 | 2 | 早稲田大 |
| | | 3 | 関西学院大 | | |
| 513 | 長文：内容真偽③ | 1 | 成蹊大 | 2 | 立教大 |
| | | 3 | 秋田大 | | |
| 514 | 長文：内容真偽④ | 1 | 立教大 | 2 | 早稲田大 |
| | | 3 | お茶の水女子大 | | |
| 515 | 長文：内容真偽⑤ | 1 | 立命館大 | 2 | 早稲田大 |
| 516 | 長文：内容真偽⑥ | 1 | 早稲田大 | 2 | 早稲田大 |
| 517 | 長文：内容真偽⑦ | 1 | 早稲田大 | 2 | 早稲田大 |
| 521 | 長文：文脈把握① | 1 | 関西大 | 2 | 学習院大 |
| | | 3 | 早稲田大 | | |
| 522 | 長文：文脈把握② | 1 | 明治大 | 2 | 南山大 |
| | | 3 | 関西学院大 | | |
| 523 | 長文：文脈把握③ | 1 | 姫路工業大 | 2 | 青山学院大 |
| | | 3 | 東京理科大 | | |
| 524 | 長文：文脈把握④ | 1 | 明治大 | 2 | 中央大 |
| | | 3 | 東京都立大 | | |
| 525 | 長文：文脈把握⑤ | 1 | 日本女子大 | 2 | 学習院大 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------|---------|--------|
| 526 | 長文：文脈把握⑥ | 1 早稲田大 | 2 関西大 |
| 527 | 長文：文脈把握⑦ | 1 南山大 | 2 早稲田大 |
| 528 | 長文：文脈把握⑧ | 1 明治学院大 | 2 早稲田大 |
| 531 | 長文：総合問題① | 1 青山学院大 | 2 早稲田大 |
| | | 3 東京理科大 | |
| 532 | 長文：総合問題② | 1 関西大 | 2 専修大 |
| | | 3 立命館大 | |
| 533 | 長文：総合問題③ | 1 早稲田大 | 2 筑波大 |
| | | 3 北海道大 | |
| 534 | 長文：総合問題④ | 1 同志社大 | 2 神戸大 |
| | | 3 東京大 | |
| 535 | 長文：総合問題⑤ | 1 東京外語大 | 2 静岡大 |
| 536 | 長文：総合問題⑥ | 1 早稲田大 | 2 同志社大 |
| 537 | 長文：総合問題⑦ | 1 早稲田大 | 2 北大 |
| 538 | 長文：総合問題⑧ | 1 早稲田大 | 2 東北大 |
| 539 | 長文：総合問題⑨ | 1 東北大 | 2 明治大 |
| 541 | 長文：物語文① | 1 立教大 | 2 上智大 |
| 542 | 長文：物語文② | 1 東大 | 2 立教大 |
| 543 | 長文：物語文③ | 1 早稲田大 | 2 早稲田大 |
| 551 | 長文：論説文① | 1 南山大 | 2 首都大 |
| 552 | 長文：論説文② | 1 法政大 | 2 上智大 |
| 553 | 長文：論説文③ | 1 明治学院大 | 2 同志社大 |

311 I A基礎ラーニング

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---|--------|-------------------------|
| 100 | 整式の加減 | 1 | 単項式と多項式、整数 |
| | | 2 | 同類項をまとめる |
| | | 3 | 多項式の加法、減法 |
| 101 | 整式の乗法 | 1 | 指数法則 |
| | | 2 | 多項式どうしの積 |
| 102 | 乗法公式 | 1 | 乗法公式① |
| | | 2 | 乗法公式② |
| 103 | 因数分解① | 1 | 因数分解 |
| 104 | 因数分解② | 1 | たすきかけ |
| 105 | 因数分解③ | 1 | いろいろな因数分解 |
| 107 | 実数・絶対値 | 1 | 実数 |
| | | 2 | 絶対値 |
| 108 | 平方根の計算 | 1 | 平方根の計算 |
| | | 2 | 分母の有理化 |
| 200 | 1次方程式 | 1 | 方程式とその解き方 |
| 201 | 1次不等式① | 1 | 1次不等式の解き方 |
| | | 2 | 不等式の解と数直線 |
| 202 | 1次不等式② | 1 | 1次不等式の練習① |
| | | 2 | 1次不等式の練習② |
| 203 | 1次不等式③（文章題） | 1 | 不等式を満たす整数 |
| | | 2 | 1次不等式の文章題 |
| 204 | 連立不等式①（計算） | 1 | 連立不等式とその解 |
| | | 2 | 連立不等式の練習① |
| 205 | 連立不等式② （小数や分数の係数を含む計算） | 1 | 連立不等式の練習② |
| | | 2 | 連立不等式の練習③ |
| 206 | 1次方程式・1次不等式と絶対値 | 1 | 1次方程式と絶対値 |
| | | 2 | 1次不等式と絶対値 |
| 207 | 連立不等式③（文章題） | 1 | 連立不等式の応用① |
| | | 2 | 連立不等式の応用② |
| 209 | 2次方程式①（計算練習） | 1 | 2次方程式の解き方① |
| | | 2 | 2次方程式の解き方② |
| 210 | 2次方程式②（解の公式） | 1 | 解の公式① |
| | | 2 | 解の公式② |
| 211 | 2次方程式③（文章題） | 1 | 2次方程式の応用① |
| | | 2 | 2次方程式の応用② |
| 212 | 2次方程式の解の個数① | 1 | 解の公式と解の個数 |
| | | 2 | 文字係数を含む2次方程式の解の個数 |
| | | 3 | 解の個数の応用問題 |
| 251 | 集合①（表し方、和集合など） | 1 | 集合、集合の表し方 |
| | | 2 | 集合の包含関係、共通部分と和集合、補集合 |
| 252 | 集合②（ド・モルガンの法則など） | 1 | ド・モルガンの法則 |
| | | 2 | 補集合、和集合、共通部分の練習 |
| 253 | 集合の要素の個数 | 1 | 要素の個数 |
| 254 | 命題と集合 | 1 | 命題、命題の真偽と集合、必要条件と十分条件 |
| | | 2 | 否定、「かつ」と「または」 |
| 255 | 逆・裏・対偶 | 1 | 逆・裏・対偶 |
| 300 | 関数・1次関数 | 1 | 関数とは何か、関数記号 $f(x)$ |
| | | 2 | 1次関数 |
| 301 | 2次関数のグラフ① | 1 | 放物線 $y=ax^2$ |
| 302 | 2次関数のグラフ② | 1 | $y=ax^2+q$ |
| | | 2 | $y=a(x-p)^2$ |
| 303 | 2次関数のグラフ③ | 1 | 軸の式と頂点の座標 |
| | | 2 | $y=a(x-p)^2+q$ |
| 304 | 2次関数のグラフ④ | 1 | $a(x-p)^2+q$ への変形 |
| | | 2 | $y=ax^2+bx+c$ のグラフ |
| | | 3 | $y=ax^2+bx+c$ のグラフと平行移動 |
| 305 | 2次関数の決定① | 1 | 頂点と他の1点 |
| | | 2 | 軸の式と2点 |
| 306 | 2次関数の決定② | 1 | 連立3元1次方程式 |
| | | 2 | 3点を通る放物線の方程式 |
| 307 | 2次関数の最大・最小① | 1 | 2次関数の最大・最小 |
| | | 2 | 定義域に制限がない場合 |
| 308 | 2次関数の最大・最小② | 1 | 定義域に制限がある場合① |
| | | 2 | 定義域に制限がある場合② |
| 309 | 2次関数の最大・最小③ | 1 | 2次関数の最大・最小の応用問題① |
| | | 2 | 2次関数の最大・最小の応用問題② |
| 310 | 2次関数のグラフとx軸との共有点 | 1 | 2次関数のグラフとx軸との共有点① |
| | | 2 | 2次関数のグラフとx軸との共有点② |
| 401 | 2次不等式①（グラフを使った解き方） | 1 | 2次関数のグラフと2次不等式① |
| | | 2 | 2次関数のグラフと2次不等式② |
| | | 3 | 2次関数のグラフと2次不等式③ |
| 402 | 2次不等式②（ $D=b^2-4ac$ の利用） | 1 | $D=b^2-4ac$ と2次不等式の解 |
| 403 | 2次不等式③（文章題） | 1 | 2次不等式の文章題① |
| | | 2 | 2次不等式の文章題② |
| 405 | 2次方程式の解の個数②（2次不等式） | 1 | 解の個数の応用問題（2次不等式） |
| 500 | 相似な図形（三角比の導入） | 1 | 三角形の相似 |
| 501 | 三角比の定義 | 1 | 正弦（サイン）、余弦（コサイン） |
| | | 2 | 正接（タンジェント）、三角比の表 |
| 502 | 30° 、 45° 、 60° の三角比 | 1 | 特別な角の三角比 |
| | | 2 | 特別な角の三角比から、角の大きさを求める |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 503 | 三角比を使った辺の長さの表し方 | 1 辺の長さの表し方① | 2 辺の長さの表し方② |
| 504 | 三角比の利用 | 1 距離や高さの求め方① | 2 距離や高さの求め方② |
| 505 | 三角比の相互関係 | 1 三角比の相互関係 | 2 三角比の相互関係の利用 |
| 506 | $90^\circ - A$ の三角比 | 1 $90^\circ - A$ の三角比 | |
| 507 | 三角比の拡張 | 1 半円を用いた正弦の定義 | 2 半円を用いた余弦の定義 |
| | | 3 半円を用いた正接の定義 | |
| 508 | 鈍角の三角比とその相互関係 | 1 $180^\circ - \theta$ の三角比 | 2 三角比の相互関係 |
| 511 | 正弦定理 | 1 正弦定理の証明 | 2 正弦定理の利用 |
| 512 | 余弦定理① | 1 余弦定理① | 2 余弦定理①の利用 |
| 513 | 余弦定理② | 1 余弦定理② | |
| 514 | 図形への利用① | 1 平面での測量 | 2 空間での測量 |
| 515 | 図形への利用② | 1 三角形の面積① | 2 三角形の面積② |
| 601 | 順列① | 1 場合の数、和の法則、積の法則 | 2 順列 |
| 602 | 順列② | 1 円順列、重複順列 | 2 同じものを含む順列 |
| 603 | 組合せ | 1 組合せ① | 2 組合せ② |
| 701 | 確率の意味 | 1 試行と事象、確率 | 2 順列、組合せと確率 |
| 702 | 確率の基本法則 | 1 確率の基本性質、和事象・積事象、排反事象 | 2 確率の加法定理、余事象とその確率 |
| 703 | 独立な試行、反復試行 | 1 独立な試行、反復試行 | |
| 704 | 条件つき確率 | 1 条件つき確率① | 2 条件つき確率② |
| 706 | 期待値 | 1 期待値の基礎、有利・不利 | |
| 805 | 約数と倍数 | 1 約数と倍数、倍数の判定法 | 2 素因数分解 |
| 806 | 最大公約数と最小公倍数 | 1 最大公約数と最小公倍数 | |
| 807 | 割り算における商と余り | 1 割り算における商と余り | 2 余りの場合分けによる証明 |
| 808 | ユークリッドの互除法 | 1 ユークリッドの互除法 | |
| 809 | 1次不定方程式 | 1 1次不定方程式① $ax + by = 0$ | 2 1次不定方程式② $ax + by = c$ |
| 810 | $ax + by = 1$ の整数解の見つけ方 | 1 1次不定方程式の整数解とユークリッドの互除法 | |
| 811 | n 進法・循環小数 | 1 n 進法 | 2 循環小数 |
| 901 | 三角形の性質 | 1 三角形の性質 | |
| 902 | 三角形の外心・内心・重心 | 1 三角形の外心・内心 | 2 三角形の重心 |
| 903 | チェバの定理 | 1 三角形の面積と比 | 2 チェバの定理 |
| 904 | メネラウスの定理 | 1 メネラウスの定理 | |
| 905 | 円の性質 | 1 円周角 | 2 円に内接する四角形 |
| 906 | 円の接線 | 1 円の接線、接線と弦のつくる角 | |
| 907 | 方べきの定理 | 1 方べきの定理 | |
| 908 | 2つの円 | 1 2つの円の位置関係・共通接線 | |
| 910 | 作図 | 1 作図① | 2 作図② |
| 921 | 空間図形 | 1 空間における直線と平面の位置関係 | 2 正多面体 |
| 951 | データの代表値 | 1 データの代表値 | |
| 952 | データの散らばり | 1 データの散らばり | |
| 953 | 分散・標準偏差 | 1 分散と標準偏差 | |
| 954 | 相関関係 | 1 データの相関 | 2 相関係数 |

312 I A 基礎練習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------|--------------|------------|
| 100 | 整式の加減 | 1 単項式と多項式、整数 | 2 同類項をまとめる |
| | | 3 多項式の加法、減法 | |
| 101 | 整式の乗法 | 1 指数法則 | 2 多項式どうしの積 |
| 102 | 乗法公式 | 1 乗法公式① | 2 乗法公式② |
| 103 | 因数分解① | 1 因数分解 | |
| 104 | 因数分解② | 1 たすきがけ | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|---------------------------|--------|-------------------------|------------------------|
| 105 | 因数分解③ | 1 | いろいろな因数分解 | |
| 107 | 実数・絶対値 | 1 | 実数 | 2 絶対値 |
| 108 | 平方根の計算 | 1 | 平方根の計算 | 2 分母の有理化 |
| 200 | 1次方程式 | 1 | 方程式とその解き方① | 2 方程式とその解き方② |
| 201 | 1次不等式① | 1 | 1次不等式の解き方 | 2 不等式の解と数直線 |
| 202 | 1次不等式② | 1 | 1次不等式の練習① | 2 1次不等式の練習② |
| 203 | 1次不等式③ (文章題) | 1 | 不等式を満たす整数 | 2 1次不等式の文章題 |
| 204 | 連立不等式① (計算) | 1 | 連立不等式とその解 | 2 連立不等式の練習① |
| 205 | 連立不等式② (小数や分数の係数を含む計算) | 1 | 連立不等式の練習② | 2 連立不等式の練習③ |
| 206 | 1次方程式・1次不等式と絶対値 | 1 | 1次方程式と絶対値 | 2 1次不等式と絶対値 |
| 207 | 連立不等式③ (文章題) | 1 | 連立不等式の応用① | 2 連立不等式の応用② |
| 209 | 2次方程式① (計算練習) | 1 | 2次方程式の解き方① | 2 2次方程式の解き方② |
| 210 | 2次方程式② (解の公式) | 1 | 解の公式① | 2 解の公式② |
| 211 | 2次方程式③ (文章題) | 1 | 2次方程式の応用① | 2 2次方程式の応用② |
| 212 | 2次方程式の解の個数① | 1 | 解の公式と解の個数 | 2 文字係数を含む2次方程式の解の個数 |
| | | 3 | 解の個数の応用問題 | |
| 251 | 集合① (表し方、和集合など) | 1 | 集合、集合の表し方 | 2 集合の包含関係、補集合、共通部分と和集合 |
| 252 | 集合② (ド・モルガンの法則など) | 1 | ド・モルガンの法則 | 2 補集合、和集合、共通部分の練習 |
| 253 | 集合の要素の個数 | 1 | 要素の個数① | 2 要素の個数② |
| 254 | 命題と集合 | 1 | 命題、命題の真偽と集合、必要条件と十分条件 | 2 否定、「かつ」と「または」 |
| 255 | 逆・裏・対偶 | 1 | 逆・裏・対偶 | |
| 300 | 関数・1次関数 | 1 | 関数・1次関数 | |
| 301 | 2次関数のグラフ① | 1 | 放物線 $y=ax^2$ | |
| 302 | 2次関数のグラフ② | 1 | $y=ax^2+q$ | 2 $y=a(x-p)^2$ |
| 303 | 2次関数のグラフ③ | 1 | 軸の式と頂点の座標 | 2 $y=a(x-p)^2+q$ |
| 304 | 2次関数のグラフ④ | 1 | $a(x-p)^2+q$ への変形 | 2 $y=ax^2+bx+c$ のグラフ |
| | | 3 | $y=ax^2+bx+c$ のグラフと平行移動 | |
| 305 | 2次関数の決定① | 1 | 頂点と他の1点 | 2 軸の式と2点 |
| 306 | 2次関数の決定② | 1 | 連立3元1次方程式 | 2 3点を通る放物線の方程式 |
| 307 | 2次関数の最大・最小① | 1 | 2次関数の最大・最小 | 2 定義域に制限がない場合 |
| 308 | 2次関数の最大・最小② | 1 | 定義域に制限がある場合① | 2 定義域に制限がある場合② |
| 309 | 2次関数の最大・最小③ | 1 | 2次関数の最大・最小の応用問題① | 2 2次関数の最大・最小の応用問題② |
| 310 | 2次関数のグラフとx軸との共有点 | 1 | 2次関数のグラフとx軸との共有点① | 2 2次関数のグラフとx軸との共有点② |
| 401 | 2次不等式① (グラフを使った解き方) | 1 | 2次関数のグラフと2次不等式① | 2 2次関数のグラフと2次不等式② |
| 402 | 2次不等式② ($D=b^2-4ac$ の利用) | 1 | $D=b^2-4ac$ と2次不等式の解 | |
| 403 | 2次不等式③ (文章題) | 1 | 2次不等式の文章題① | 2 2次不等式の文章題② |
| 405 | 2次方程式の解の個数② (2次不等式) | 1 | 解の個数の応用問題 (2次不等式) | |
| 500 | 相似な図形 (三角比の導入) | 1 | 三角形の相似 | |
| 501 | 三角比の定義 | 1 | 正弦 (サイン)、余弦 (コサイン) | 2 正接 (タンジェント)、三角比の表 |
| 502 | 30°、45°、60°の三角比 | 1 | 特別な角の三角比 | 2 特別な角の三角比から、角の大きさを求める |
| 503 | 三角比を使った辺の長さの表し方 | 1 | 辺の長さの表し方① | 2 辺の長さの表し方② |
| 504 | 三角比の利用 | 1 | 距離や高さの求め方① | 2 距離や高さの求め方② |
| 505 | 三角比の相互関係 | 1 | 三角比の相互関係 | 2 三角比の相互関係の利用 |
| 506 | 90° - Aの三角比 | 1 | 90° - Aの三角比 | |
| 507 | 三角比の拡張 | 1 | 半円を用いた正弦の定義 | 2 半円を用いた余弦の定義 |
| | | 3 | 半円を用いた正接の定義 | |
| 508 | 鈍角の三角比とその相互関係 | 1 | 180° - θ の三角比 | 2 三角比の相互関係 |
| 511 | 正弦定理 | 1 | 正弦定理の証明 | 2 正弦定理の利用 |
| 512 | 余弦定理① | 1 | 余弦定理① | 2 余弦定理①の利用 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------------------|--------|------------------------|
| 513 | 余弦定理② | 1 | 余弦定理② |
| 514 | 図形への利用① | 1 | 平面での測量 |
| | | 2 | 空間での測量 |
| 515 | 図形への利用② | 1 | 三角形の面積① |
| | | 2 | 三角形の面積② |
| 601 | 順列① | 1 | 場合の数、和の法則、積の法則 |
| | | 2 | 順列 |
| 602 | 順列② | 1 | 円順列、重複順列 |
| | | 2 | 同じものを含む順列 |
| 603 | 組合せ | 1 | 組合せ① |
| | | 2 | 組合せ② |
| 701 | 確率の意味 | 1 | 試行と事象、確率 |
| | | 2 | 順列、組合せと確率 |
| 702 | 確率の基本法則 | 1 | 確率の基本性質、和事象・積事象、排反事象 |
| | | 2 | 確率の加法定理、余事象とその確率 |
| 703 | 独立な試行、反復試行 | 1 | 独立な試行、反復試行 |
| 704 | 条件つき確率 | 1 | 条件つき確率① |
| | | 2 | 条件つき確率② |
| 706 | 期待値 | 1 | 期待値の基礎、有利・不利 |
| 805 | 約数と倍数 | 1 | 約数と倍数、倍数の判定法 |
| | | 2 | 素因数分解 |
| 806 | 最大公約数と最小公倍数 | 1 | 最大公約数と最小公倍数 |
| 807 | 割り算における商と余り | 1 | 割り算における商と余り |
| | | 2 | 余りの場合分けによる証明 |
| 808 | ユークリッドの互除法 | 1 | ユークリッドの互除法 |
| 809 | 1次不定方程式 | 1 | 1次不定方程式① $ax+by=0$ |
| | | 2 | 1次不定方程式② $ax+by=c$ |
| 810 | $ax+by=1$ の整数解の見つけ方 | 1 | 1次不定方程式の整数解とユークリッドの互除法 |
| 811 | n 進法・循環小数 | 1 | n 進法 |
| | | 2 | 循環小数 |
| 901 | 三角形の性質 | 1 | 三角形の性質 |
| 902 | 三角形の外心・内心・重心 | 1 | 三角形の外心・内心 |
| | | 2 | 三角形の重心 |
| 903 | チェバの定理 | 1 | 三角形の面積と比 |
| | | 2 | チェバの定理 |
| 904 | メネラウスの定理 | 1 | メネラウスの定理 |
| 905 | 円の性質 | 1 | 円周角 |
| | | 2 | 円に内接する四角形 |
| 906 | 円の接線 | 1 | 円の接線、接線と弦のつくる角 |
| 907 | 方べきの定理 | 1 | 方べきの定理 |
| 908 | 2つの円 | 1 | 2つの円の位置関係・共通接線 |
| 910 | 作図 | 1 | 作図① |
| | | 2 | 作図② |
| 921 | 空間図形 | 1 | 空間における直線と平面の位置関係 |
| | | 2 | 正多面体 |
| 951 | データの代表値 | 1 | データの代表値 |
| 952 | データの散らばり | 1 | データの散らばり |
| 953 | 分散・標準偏差 | 1 | 分散と標準偏差 |
| 954 | 相関関係 | 1 | データの相関 |
| | | 2 | 相関係数 |

313 I A 標準ラーニング

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------------|--------|------------------|
| 100 | 整式の加減と乗法 | 1 | 整式の加減、置き換えを使った乗法 |
| | | 2 | いろいろな乗法 |
| 103 | 因数分解 | 1 | 因数分解の基本、因数分解の公式 |
| | | 2 | 因数分解の公式の利用 |
| 107 | 実数・絶対値・平方根 | 1 | 実数 |
| | | 2 | 無理数 |
| | | 3 | 式の値 |
| 200 | 1次方程式 | 1 | 1次方程式 |
| 201 | 1次不等式①（計算） | 1 | 1次不等式（計算） |
| 203 | 1次不等式②（文章題） | 1 | 1次不等式の文章題① |
| | | 2 | 1次不等式の文章題② |
| 204 | 連立不等式①（計算） | 1 | 連立不等式 |
| 206 | 1次方程式・1次不等式と絶対値 | 1 | 絶対値記号を含む方程式 |
| | | 2 | 絶対値記号を含む不等式 |
| | | 3 | 平方根と絶対値 |
| 207 | 連立不等式②（文章題） | 1 | 連立不等式の文章題① |
| | | 2 | 連立不等式の文章題② |
| 209 | 2次方程式 | 1 | 2次方程式の解き方 |
| | | 2 | 2次方程式の文章題 |
| 212 | 2次方程式の解の個数① | 1 | 2次方程式の解の個数① |
| 251 | 集合 | 1 | 集合 |
| | | 2 | 集合の要素の個数 |
| 254 | 命題と集合 | 1 | 命題と集合 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|---------------------|--------|--------------------|---------------------|
| 256 | 対偶を用いた証明、背理法 | 1 | 対偶を使った証明と背理法 | |
| 301 | 2次関数のグラフ | 1 | 2次関数のグラフ | 2 2次関数の決定 |
| 307 | 2次関数の最大・最小 | 1 | 2次関数の最大・最小① | 2 2次関数の最大・最小② |
| | | 3 | 2次関数の最大・最小③ | |
| 310 | 2次関数のグラフとx軸との共有点 | 1 | 2次関数のグラフとx軸との共有点① | 2 2次関数のグラフとx軸との共有点② |
| 401 | 2次不等式①（解き方） | 1 | 2次不等式の解き方 | 2 2つの2次不等式の解き方 |
| 402 | 2次不等式②（整数・2つの不等式） | 1 | 2次不等式を満たす整数・2つの不等式 | |
| 403 | 2次不等式③（不等式の決定） | 1 | 2次不等式の決定 | |
| 404 | 2次不等式④（2次方程式の解の個数②） | 1 | 2次方程式の解の個数②-1 | 2 2次方程式の解の個数②-2 |
| 405 | 2次不等式⑤（2次方程式の解の範囲） | 1 | 2次方程式の解の範囲① | 2 2次方程式の解の範囲② |
| 501 | 三角比の意味 | 1 | 直角三角形と三角比 | 2 特別な角の三角比 |
| 503 | 三角比の利用 | 1 | 三角比の利用① | 2 三角比の利用② |
| | | 3 | 図形への応用 | |
| 505 | 三角比の相互関係 | 1 | 三角比の相互関係 | 2 三角比の相互関係の利用 |
| 507 | 三角比の拡張・相互関係 | 1 | 三角比の拡張① | 2 三角比の拡張② |
| | | 3 | 正弦・余弦・正接の関係 | |
| 511 | 正弦定理・余弦定理 | 1 | 正弦定理 | 2 余弦定理 |
| | | 3 | 辺や線分の長さや角 | |
| 514 | 図形への利用①（測量・面積の基本） | 1 | 測量 | 2 平面図形への応用 |
| 516 | 図形への利用②（平面図形） | 1 | 図形への利用②-1 | 2 図形への利用②-2 |
| 517 | 図形への利用③（空間図形） | 1 | 空間図形への利用① | 2 空間図形への利用② |
| 601 | 場合の数（順列・組合せ） | 1 | 場合の数① | 2 場合の数② |
| 605 | 約数の個数、じゅず順列、辞書的配列 | 1 | 個数の処理：応用 | |
| 701 | 確率 | 1 | 確率の意味 | 2 確率の性質 |
| 703 | 独立な試行、反復試行 | 1 | 独立な試行とその確率 | 2 反復試行 |
| 704 | 条件つき確率 | 1 | 条件つき確率① | 2 条件つき確率② |
| 706 | 期待値 | 1 | 期待値の基礎、有利・不利 | |
| 805 | 約数と倍数・商と余り | 1 | 約数と倍数 | 2 最大公約数と最小公倍数 |
| | | 3 | 割り算における商と余り | |
| 808 | 1次不定方程式 | 1 | ユークリッドの互除法、1次不定方程式 | |
| 811 | n進法・循環小数 | 1 | n進法・循環小数 | |
| 901 | 三角形 | 1 | 三角形の性質 | 2 三角形と線分の比 |
| 903 | チェバの定理・メネラウスの定理 | 1 | チェバの定理・メネラウスの定理 | |
| 905 | 円 | 1 | 円に関する定理や性質 | 2 方べきの定理、2つの円 |
| | | 3 | 円に関する証明 | |
| 909 | 線分と面積の比 | 1 | 線分と面積の比 | |
| 910 | 作図 | 1 | 作図① | 2 作図② |
| 921 | 空間図形 | 1 | 空間図形① | 2 空間図形② |
| 951 | データの代表値と散らばり | 1 | データの代表値 | |
| 953 | 分散と相関 | 1 | 分散と標準偏差 | 2 データと相関 |

314 I A 標準練習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|-------------|--------|------------------|--------------|
| 100 | 整式の加減と乗法 | 1 | 整式の加減、置き換えを使った乗法 | 2 いろいろな乗法 |
| 103 | 因数分解 | 1 | 因数分解の基本、因数分解の公式 | 2 因数分解の公式の利用 |
| 107 | 実数・絶対値・平方根 | 1 | 実数 | 2 無理数 |
| | | 3 | 式の値 | |
| 200 | 1次方程式 | 1 | 1次方程式① | 2 1次方程式② |
| 201 | 1次不等式①（計算） | 1 | 1次不等式（計算）① | 2 1次不等式（計算）② |
| 203 | 1次不等式②（文章題） | 1 | 1次不等式の文章題① | 2 1次不等式の文章題② |
| 204 | 連立不等式①（計算） | 1 | 連立不等式① | 2 連立不等式② |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------------------|--------|--------------------|---|-------------------|
| 206 | 1次方程式・1次不等式と絶対値 | 1 | 絶対値記号を含む方程式 | 2 | 絶対値記号を含む不等式 |
| | | 3 | 平方根と絶対値 | | |
| 207 | 連立不等式②（文章題） | 1 | 連立不等式の文章題 | | |
| 209 | 2次方程式 | 1 | 2次方程式の解き方 | 2 | 2次方程式の文章題 |
| 212 | 2次方程式の解の個数① | 1 | 2次方程式の解の個数① | | |
| 251 | 集合 | 1 | 集合 | 2 | 集合の要素の個数 |
| 254 | 命題と集合 | 1 | 命題と集合① | 2 | 命題と集合② |
| 256 | 対偶を用いた証明、背理法 | 1 | 対偶を使った証明と背理法① | 2 | 対偶を使った証明と背理法② |
| | | 3 | 対偶を使った証明と背理法③ | | |
| 301 | 2次関数のグラフ | 1 | 2次関数のグラフ | 2 | 2次関数の決定 |
| 307 | 2次関数の最大・最小 | 1 | 2次関数の最大・最小① | 2 | 2次関数の最大・最小② |
| | | 3 | 2次関数の最大・最小③ | | |
| 310 | 2次関数のグラフとx軸との共有点 | 1 | 2次関数のグラフとx軸との共有点① | 2 | 2次関数のグラフとx軸との共有点② |
| 401 | 2次不等式①（解き方） | 1 | 2次不等式の解き方 | 2 | 2つの2次不等式の解き方 |
| 402 | 2次不等式②（整数・2つの不等式） | 1 | 2次不等式を満たす整数・2つの不等式 | | |
| 403 | 2次不等式③（不等式の決定） | 1 | 2次不等式の決定 | | |
| 404 | 2次不等式④（2次方程式の解の個数②） | 1 | 2次方程式の解の個数②-1 | 2 | 2次方程式の解の個数②-2 |
| 405 | 2次不等式⑤（2次方程式の解の範囲） | 1 | 2次方程式の解の範囲① | 2 | 2次方程式の解の範囲② |
| 501 | 三角比の意味 | 1 | 直角三角形と三角比 | 2 | 特別な角の三角比 |
| 503 | 三角比の利用 | 1 | 三角比の利用① | 2 | 三角比の利用② |
| | | 3 | 図形への応用 | | |
| 505 | 三角比の相互関係 | 1 | 三角比の相互関係 | 2 | 三角比の相互関係の利用 |
| 507 | 三角比の拡張・相互関係 | 1 | 三角比の拡張① | 2 | 三角比の拡張② |
| | | 3 | 正弦・余弦・正接の関係 | | |
| 511 | 正弦定理・余弦定理 | 1 | 正弦定理 | 2 | 余弦定理 |
| | | 3 | 辺や線分の長さや角 | | |
| 514 | 図形への利用①（測量・面積の基本） | 1 | 測量 | 2 | 平面図形への応用 |
| 516 | 図形への利用②（平面図形） | 1 | 図形への利用②-1 | 2 | 図形への利用②-2 |
| 517 | 図形への利用③（空間図形） | 1 | 空間図形への利用① | 2 | 空間図形への利用② |
| 601 | 場合の数（順列・組合せ） | 1 | 場合の数① | 2 | 場合の数② |
| 605 | 約数の個数、じゅず順列、辞書的配列 | 1 | 個数の処理：応用 | | |
| 701 | 確率 | 1 | 確率の意味 | 2 | 確率の性質 |
| 703 | 独立な試行、反復試行 | 1 | 独立な試行とその確率 | 2 | 反復試行 |
| 704 | 条件つき確率 | 1 | 条件つき確率① | 2 | 条件つき確率② |
| 706 | 期待値 | 1 | 期待値の基礎、有利・不利 | | |
| 805 | 約数と倍数・商と余り | 1 | 約数と倍数 | 2 | 最大公約数と最小公倍数 |
| | | 3 | 割り算における商と余り | | |
| 808 | 1次不定方程式 | 1 | ユークリッドの互除法、1次不定方程式 | | |
| 811 | n進法・循環小数 | 1 | n進法・循環小数 | | |
| 901 | 三角形 | 1 | 三角形の性質 | 2 | 三角形と線分の比 |
| 903 | チェバの定理・メネラウスの定理 | 1 | チェバの定理・メネラウスの定理 | | |
| 905 | 円 | 1 | 円に関する定理や性質 | 2 | 方べきの定理、2つの円 |
| | | 3 | 円に関する証明 | | |
| 909 | 線分と面積の比 | 1 | 線分と面積の比 | | |
| 910 | 作図 | 1 | 作図① | 2 | 作図② |
| 921 | 空間図形 | 1 | 空間図形① | 2 | 空間図形② |
| 951 | データの代表値と散らばり | 1 | データの代表値 | | |
| 953 | 分散と相関 | 1 | 分散と標準偏差 | 2 | データと相関 |

315 I A 応用

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|----------|--------|------|---|-------|
| 100 | 整式の加減と乗法 | 1 | 式の展開 | 2 | 整式の加減 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------------------|---------------------|---------------------|
| 103 | 因数分解 | 1 4次式の因数分解① | 2 4次式の因数分解② |
| 107 | 実数・絶対値・平方根 | 1 実数・絶対値・平方根① | 2 実数・絶対値・平方根② |
| 109 | 二重根号【発展】 | 1 二重根号① | 2 二重根号② |
| 111 | 乗法公式(3乗)【数Ⅱ】 | 1 乗法公式(3乗)① | 2 乗法公式(3乗)② |
| 112 | 因数分解(3乗)【数Ⅱ】 | 1 因数分解(3乗)① | 2 因数分解(3乗)② |
| 206 | 1次方程式・1次不等式と絶対値 | 1 1次方程式・1次不等式と絶対値① | 2 1次方程式・1次不等式と絶対値② |
| 251 | 集合 | 1 集合① | 2 集合② |
| | | 3 集合③ | |
| 254 | 命題と集合 | 1 命題と集合① | 2 命題と集合② |
| 301 | 2次関数のグラフ | 1 2次関数のグラフ① | 2 2次関数のグラフ② |
| | | 3 2次関数のグラフ③ | |
| 307 | 2次関数の最大・最小 | 1 2次関数の最大・最小① | 2 2次関数の最大・最小② |
| 401 | 2次不等式①(整数、文章題、決定) | 1 2次不等式(整数、文章題、決定)① | 2 2次不等式(整数、文章題、決定)② |
| 402 | 2次不等式②(絶対値、連立不等式) | 1 2次不等式(絶対値、連立不等式)① | 2 2次不等式(絶対値、連立不等式)② |
| 403 | 2次不等式③ (2次関数のグラフと直線の交点) | 1 2次関数のグラフと直線の交点① | 2 2次関数のグラフと直線の交点② |
| 404 | 2次不等式④ | 1 2次方程式の解の個数 | |
| 405 | 2次不等式⑤ | 1 2次方程式の解の範囲① | 2 2次方程式の解の範囲② |
| | | 3 2次方程式の解の範囲③ | |
| 501 | 三角比 | 1 三角比① | 2 三角比② |
| 511 | 正弦定理・余弦定理 | 1 正弦定理・余弦定理① | 2 正弦定理・余弦定理② |
| 514 | 図形への利用 | 1 図形への利用① | 2 図形への利用② |
| 601 | 場合の数 | 1 場合の数① | 2 場合の数② |
| | | 3 場合の数③ | |
| 701 | 確率① | 1 確率①-1 | 2 確率①-2 |
| | | 3 確率①-3 | |
| 702 | 確率② | 1 確率②-1 | 2 確率②-2 |
| 812 | 合同式 | 1 合同式とその性質 | |
| 901 | 三角形 | 1 三角形の性質 | 2 ヘロンの公式 |
| 905 | 円 | 1 円① | 2 円② |
| 910 | 作図・空間図形 | 1 作図 | 2 空間図形 |

321 II B基礎ラーニング

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------|----------------|--------------|
| 101 | 3次式・二項定理 | 1 3次式の展開と因数分解 | 2 二項定理 |
| 102 | 整式の割り算・分数式 | 1 整式の割り算 | 2 分数式とその計算 |
| 103 | 恒等式・等式の証明 | 1 恒等式とその証明 | 2 条件付きの等式の証明 |
| 104 | 不等式の証明 | 1 不等式の証明 | 2 相加平均と相乗平均 |
| 201 | 複素数の定義と計算 | 1 虚数単位と複素数 | 2 複素数の乗法・除法 |
| 202 | 2次方程式の解 | 1 解の公式と判別式 | 2 解と係数の関係 |
| 203 | 剰余の定理と因数定理 | 1 剰余の定理と因数定理 | |
| 204 | 高次方程式の解法 | 1 高次方程式の解法 | |
| 301 | 距離・内分と外分 | 1 直線上の点 | 2 座標平面と点 |
| 302 | 直線の方程式 | 1 直線の方程式 | 2 点と直線の距離 |
| 303 | 円の方程式 | 1 円の方程式 | |
| 304 | 円と直線・2つの円 | 1 円と直線の共有点 | 2 円の接線、2つの円 |
| 305 | 軌跡 | 1 軌跡とその方程式 | 2 連動形の軌跡 |
| 306 | 不等式と領域 | 1 不等式の表す領域 | 2 連立不等式の表す領域 |
| 401 | 一般角と相互関係 | 1 一般角、弧度法、三角関数 | 2 三角関数の相互関係 |
| | | 3 三角関数の性質 | |
| 402 | 三角関数のグラフ | 1 三角関数のグラフ | 2 正接のグラフ |
| 403 | 加法定理と合成 | 1 加法定理 | 2 2倍角の公式・合成 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|----------------|--------|---------------|--------------------|
| 501 | 指数の拡張と累乗根 | 1 | 指数の拡張と累乗根 | |
| 502 | 指数関数のグラフと指数の大小 | 1 | 指数関数のグラフ | 2 指数の大小比較 |
| 503 | 対数の定義と性質 | 1 | 対数の定義と性質 | |
| 504 | 対数関数のグラフと対数の大小 | 1 | 対数関数のグラフ | 2 対数の大小比較 |
| 505 | 常用対数 | 1 | 常用対数 | |
| 601 | 微分係数と導関数 | 1 | 微分係数 | 2 導関数 |
| 603 | 接線の方程式 | 1 | 接線の方程式 | |
| 604 | 関数の増減と極大・極小 | 1 | 関数の増減と極大・極小 | |
| 605 | 関数の最大・最小 | 1 | 関数の最大・最小 | |
| 606 | 方程式・不等式への応用 | 1 | 方程式・不等式への応用 | |
| 607 | 不定積分 | 1 | 不定積分 | |
| 608 | 定積分 | 1 | 定積分の定義と計算 | 2 定積分と微分法 |
| 610 | 定積分と面積 | 1 | 定積分と面積 | 2 2つのグラフで囲まれた部分の面積 |
| 701 | ベクトルの定義と演算 | 1 | 有向線分とベクトル | 2 ベクトルの実数倍、平行、分解 |
| 702 | ベクトルの成分 | 1 | ベクトルの成分 | |
| 703 | ベクトルの内積 | 1 | ベクトルの内積 | 2 ベクトルのなす角 |
| 704 | 位置ベクトル | 1 | 位置ベクトル | |
| 705 | ベクトル方程式 | 1 | 直線のベクトル方程式 | |
| 706 | 空間座標と空間ベクトル | 1 | 空間座標 | 2 空間ベクトル |
| 707 | 空間ベクトルの内積 | 1 | 空間ベクトルと内積 | |
| 708 | 空間ベクトルと図形 | 1 | 位置ベクトルと同一平面 | 2 軸に垂直な平面と球面 |
| 801 | 数列・等差数列 | 1 | 数列・等差数列 | 2 等差数列の和 |
| 802 | 等比数列 | 1 | 等比数列と等比数列の和 | |
| 803 | 和の記号 Σ | 1 | 和の記号 Σ | |
| 804 | 階差数列 | 1 | 階差数列と一般項 | |
| 805 | 漸化式 | 1 | 漸化式 | |
| 806 | 漸化式の応用 | 1 | 漸化式の応用 | |
| 807 | 数学的帰納法 | 1 | 数学的帰納法 | |
| 901 | 確率変数の期待値と分散 | 1 | 確率変数の期待値と分散 | |
| 902 | 確率変数の和と積 | 1 | 確率変数の和と積 | |
| 903 | 二項分布 | 1 | 二項分布 | |
| 904 | 正規分布 | 1 | 正規分布 | |
| 905 | 母集団と標本 | 1 | 母集団と標本 | |
| 906 | 標本平均の分布 | 1 | 標本平均の分布 | |
| 907 | 推定 | 1 | 推定 | |

322 II B 基礎練習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|------------|--------|-------------|--------------|
| 101 | 3次式・二項定理 | 1 | 3次式の展開と因数分解 | 2 二項定理 |
| 102 | 整式の割り算・分数式 | 1 | 整式の割り算 | 2 分数式とその計算 |
| 103 | 恒等式・等式の証明 | 1 | 恒等式とその証明 | 2 条件付きの等式の証明 |
| 104 | 不等式の証明 | 1 | 不等式の証明 | 2 相加平均と相乗平均 |
| 201 | 複素数の定義と計算 | 1 | 虚数単位と複素数 | 2 複素数の乗法・除法 |
| 202 | 2次方程式の解 | 1 | 解の公式と判別式 | 2 解と係数の関係 |
| 203 | 剰余の定理と因数定理 | 1 | 剰余の定理と因数定理 | |
| 204 | 高次方程式の解法 | 1 | 高次方程式の解法 | |
| 301 | 距離・内分と外分 | 1 | 直線上の点 | 2 座標平面と点 |
| 302 | 直線の方程式 | 1 | 直線の方程式 | 2 点と直線の距離 |
| 303 | 円の方程式 | 1 | 円の方程式 | |
| 304 | 円と直線・2つの円 | 1 | 円と直線の共有点 | 2 円の接線、2つの円 |
| 305 | 軌跡 | 1 | 軌跡とその方程式 | 2 連動形の軌跡 |
| 306 | 不等式と領域 | 1 | 不等式の表す領域 | 2 連立不等式の表す領域 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------|--------|----------------|
| 401 | 一般角と相互関係 | 1 | 一般角、弧度法、三角関数 |
| | | 2 | 三角関数の相互関係 |
| 402 | 三角関数のグラフ | 1 | 三角関数のグラフ |
| | | 2 | 正接のグラフ |
| 403 | 加法定理と合成 | 1 | 加法定理 |
| 501 | 指数の拡張と累乗根 | 1 | 指数の拡張と累乗根 |
| | | 2 | 2倍角の公式・合成 |
| 502 | 指数関数のグラフと指数の大小 | 1 | 指数関数のグラフ |
| 503 | 対数の定義と性質 | 1 | 対数の定義と性質 |
| | | 2 | 対数の大小比較 |
| 504 | 対数関数のグラフと対数の大小 | 1 | 対数関数のグラフ |
| 505 | 常用対数 | 1 | 常用対数 |
| | | 2 | 導関数 |
| 601 | 微分係数と導関数 | 1 | 微分係数 |
| 603 | 接線の方程式 | 1 | 接線の方程式 |
| 604 | 関数の増減と極大・極小 | 1 | 関数の増減と極大・極小 |
| 605 | 関数の最大・最小 | 1 | 関数の最大・最小 |
| 606 | 方程式・不等式への応用 | 1 | 方程式・不等式への応用 |
| 607 | 不定積分 | 1 | 不定積分 |
| 608 | 定積分 | 1 | 定積分の定義と計算 |
| | | 2 | 定積分と微分法 |
| 610 | 定積分と面積 | 1 | 定積分と面積 |
| 701 | ベクトルの定義と演算 | 1 | 有向線分とベクトル |
| | | 2 | ベクトルの実数倍、平行、分解 |
| 702 | ベクトルの成分 | 1 | ベクトルの成分 |
| 703 | ベクトルの内積 | 1 | ベクトルの内積 |
| | | 2 | ベクトルのなす角 |
| 704 | 位置ベクトル | 1 | 位置ベクトル |
| 705 | ベクトル方程式 | 1 | 直線のベクトル方程式 |
| 706 | 空間座標と空間ベクトル | 1 | 空間座標 |
| | | 2 | 空間ベクトル |
| 707 | 空間ベクトルの内積 | 1 | 空間ベクトルと内積 |
| 708 | 空間ベクトルと図形 | 1 | 位置ベクトルと同一平面 |
| | | 2 | 軸に垂直な平面と球面 |
| 801 | 数列・等差数列 | 1 | 数列・等差数列 |
| | | 2 | 等差数列の和 |
| 802 | 等比数列 | 1 | 等比数列と等比数列の和 |
| 803 | 和の記号 Σ | 1 | 和の記号 Σ |
| 804 | 階差数列 | 1 | 階差数列と一般項 |
| 805 | 漸化式 | 1 | 漸化式 |
| 806 | 漸化式の応用 | 1 | 漸化式の応用 |
| 807 | 数学的帰納法 | 1 | 数学的帰納法 |
| 901 | 確率変数の期待値と分散 | 1 | 確率変数の期待値と分散 |
| 902 | 確率変数の和と積 | 1 | 確率変数の和と積 |
| 903 | 二項分布 | 1 | 二項分布 |
| 904 | 正規分布 | 1 | 正規分布 |
| 905 | 母集団と標本 | 1 | 母集団と標本 |
| 906 | 標本平均の分布 | 1 | 標本平均の分布 |
| 907 | 推定 | 1 | 推定 |

323 II B 標準ラーニング

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------|--------|------------------|
| 101 | 式と計算 | 1 | 3次式の展開と因数分解・二項定理 |
| 103 | 恒等式・等式の証明 | 2 | 整式の割り算・分数式 |
| | | 2 | 比例式と連比・条件付き等式の証明 |
| 104 | 不等式の証明 | 1 | 不等式の証明 |
| 201 | 複素数の定義と計算 | 2 | 平方の大小や絶対値 |
| | | 2 | 複素数の乗法・除法 |
| 202 | 2次方程式の解 | 1 | 虚数単位と複素数 |
| | | 2 | 解と係数の関係 |
| 203 | 剰余の定理とその応用 | 1 | 解の公式と判別式 |
| | | 2 | 2次方程式の実数解の符号 |
| 203 | 剰余の定理とその応用 | 1 | 剰余の定理と因数定理 |
| 301 | 距離・内分と外分 | 2 | 高次方程式の解法 |
| | | 2 | 座標平面と点 |
| 302 | 直線の方程式 | 1 | 直線の方程式 |
| 303 | 円の方程式 | 2 | 点と直線の距離 |
| | | 1 | 円の方程式 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------|------------------|------------------|
| 304 | 円と直線・2つの円 | 1 円と直線 | 2 円の接線と2つの円 |
| 305 | 軌跡 | 1 軌跡とその方程式 | 2 媒介変数と軌跡 |
| 306 | 不等式と領域 | 1 不等式の表す領域 | 2 不等式の表す領域と最大・最小 |
| 401 | 一般角と相互関係 | 1 一般角、弧度法、三角関数 | 2 三角関数の性質 |
| 402 | 三角関数のグラフ | 1 三角関数のグラフ | 2 いろいろな三角関数のグラフ |
| 403 | 加法定理と合成 | 1 加法定理 | 2 2倍角の公式・合成 |
| 404 | 三角関数の応用 | 1 三角方程式・不等式 | 2 三角関数の最大・最小 |
| 501 | 指数の拡張と累乗根 | 1 指数の拡張と累乗根 | |
| 502 | 指数関数のグラフと指数の大小 | 1 指数関数のグラフ | 2 指数の大小比較 |
| 503 | 対数の定義と性質 | 1 対数の定義と性質 | |
| 504 | 対数関数のグラフと対数の大小 | 1 対数関数のグラフ | 2 対数の大小比較 |
| 505 | 常用対数 | 1 常用対数 | |
| 506 | 指数・対数関数の最大・最小 | 1 指数・対数関数の最大・最小 | |
| 601 | 微分係数と導関数 | 1 微分係数 | 2 導関数 |
| 603 | 接線の方程式 | 1 接線の方程式 | |
| 604 | 関数の増減と極大・極小 | 1 関数の増減と極大・極小 | |
| 605 | 関数の最大・最小 | 1 関数の最大・最小 | |
| 606 | 方程式・不等式への応用 | 1 方程式・不等式への応用 | |
| 607 | 不定積分 | 1 不定積分 | |
| 608 | 定積分 | 1 定積分の定義と計算 | 2 定積分と微分法 |
| 610 | 定積分と面積 | 1 定積分と面積 | 2 いろいろな面積 |
| 701 | ベクトルの定義と演算 | 1 有向線分とベクトル | 2 ベクトルの平行と分解 |
| 702 | ベクトルの成分と内積 | 1 ベクトルの成分 | 2 ベクトルの内積 |
| 704 | 位置ベクトルと図形 | 1 位置ベクトル | 2 ベクトルと図形 |
| 705 | ベクトル方程式 | 1 ベクトル方程式と平面上の点 | |
| 706 | 空間座標と空間ベクトル | 1 空間座標 | 2 空間ベクトル |
| 707 | 空間ベクトルの内積 | 1 空間ベクトルと内積 | |
| 708 | 空間ベクトルと図形 | 1 位置ベクトルと同一平面 | 2 軸に垂直な平面と球面 |
| 801 | 等差数列・等比数列とその和 | 1 等差数列 | 2 等比数列 |
| 803 | 和の記号 Σ | 1 和の記号 Σ | |
| 804 | 階差数列といろいろな数列の和 | 1 階差数列と一般項 | 2 いろいろな数列と和 |
| 805 | 漸化式とその応用 | 1 漸化式 | 2 漸化式の応用 |
| 807 | 数学的帰納法 | 1 数学的帰納法 | |
| 901 | 確率変数 | 1 確率変数の期待値と分散 | 2 確率変数の和と積 |
| 903 | 二項分布と正規分布 | 1 二項分布 | 2 正規分布 |
| 905 | 母集団と標本 | 1 母集団と標本、標本平均の分布 | |
| 907 | 推定 | 1 母平均と母比率の推定 | |

324 II B 標準練習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------|--------------------|--------------------|
| 101 | 式と計算 | 1 3次式の展開と因数分解・二項定理 | 2 整式の割り算・分数式 |
| 103 | 恒等式・等式の証明 | 1 恒等式とその証明 | 2 比例式と連比・条件付き等式の証明 |
| 104 | 不等式の証明 | 1 不等式の証明 | 2 平方の大小や絶対値 |
| 201 | 複素数の定義と計算 | 1 虚数単位と複素数 | 2 複素数の乗法・除法 |
| 202 | 2次方程式の解 | 1 解の公式と判別式 | 2 解と係数の関係 |
| | | 3 2次方程式の実数解の符号 | |
| 203 | 剰余の定理とその応用 | 1 剰余の定理と因数定理 | 2 高次方程式の解法 |
| 301 | 距離・内分と外分 | 1 座標平面と点 | |
| 302 | 直線の方程式 | 1 直線の方程式 | 2 点と直線の距離 |
| 303 | 円の方程式 | 1 円の方程式 | |
| 304 | 円と直線・2つの円 | 1 円と直線 | 2 円の接線と2つの円 |
| 305 | 軌跡 | 1 軌跡とその方程式 | 2 媒介変数と軌跡 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------|------------------|------------------|
| 306 | 不等式と領域 | 1 不等式の表す領域 | 2 不等式の表す領域と最大・最小 |
| 401 | 一般角と相互関係 | 1 一般角、弧度法、三角関数 | 2 三角関数の性質 |
| 402 | 三角関数のグラフ | 1 三角関数のグラフ | 2 いろいろな三角関数のグラフ |
| 403 | 加法定理と合成 | 1 加法定理 | 2 2倍角の公式・合成 |
| 404 | 三角関数の応用 | 1 三角方程式・不等式 | 2 三角関数の最大・最小 |
| 501 | 指数の拡張と累乗根 | 1 指数の拡張と累乗根 | |
| 502 | 指数関数のグラフと指数の大小 | 1 指数関数のグラフ・大小比較 | |
| 503 | 対数の定義と性質 | 1 対数の定義と性質 | |
| 504 | 対数関数のグラフと対数の大小 | 1 対数関数のグラフ・大小比較 | |
| 505 | 常用対数 | 1 常用対数 | |
| 506 | 指数・対数関数の最大・最小 | 1 指数・対数関数の最大・最小 | |
| 601 | 微分係数と導関数 | 1 微分係数 | 2 導関数 |
| 603 | 接線の方程式 | 1 接線の方程式 | |
| 604 | 関数の増減と極大・極小 | 1 関数の増減と極大・極小 | |
| 605 | 関数の最大・最小 | 1 関数の最大・最小 | |
| 606 | 方程式・不等式への応用 | 1 方程式・不等式への応用 | |
| 607 | 不定積分 | 1 不定積分 | |
| 608 | 定積分 | 1 定積分の定義と微分法 | |
| 610 | 定積分と面積 | 1 定積分と面積 | |
| 701 | ベクトルの定義と演算 | 1 有向線分とベクトル | 2 ベクトルの平行と分解 |
| 702 | ベクトルの成分と内積 | 1 ベクトルの成分 | 2 ベクトルの内積 |
| 704 | 位置ベクトルと図形 | 1 位置ベクトル | 2 ベクトルと図形 |
| 705 | ベクトル方程式 | 1 ベクトル方程式と平面上の点 | |
| 706 | 空間座標と空間ベクトル | 1 空間座標 | 2 空間ベクトル |
| 707 | 空間ベクトルの内積 | 1 空間ベクトルと内積 | |
| 708 | 空間ベクトルと図形 | 1 位置ベクトルと同一平面 | 2 軸に垂直な平面と球面 |
| 801 | 等差数列・等比数列とその和 | 1 等差数列 | 2 等比数列 |
| 803 | 和の記号 Σ | 1 和の記号 Σ | |
| 804 | 階差数列と色々な数列の和 | 1 階差数列と一般項 | 2 色々な数列と和 |
| 805 | 漸化式とその応用 | 1 漸化式 | 2 漸化式の応用 |
| 807 | 数学的帰納法 | 1 数学的帰納法 | |
| 901 | 確率変数 | 1 確率変数の期待値と分散 | 2 確率変数の和と積 |
| 903 | 二項分布と正規分布 | 1 二項分布 | 2 正規分布 |
| 905 | 母集団と標本 | 1 母集団と標本、標本平均の分布 | |
| 907 | 推定 | 1 母平均と母比率の推定 | |

325 II B 応用

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------|------------------------------|--------------------------|
| 101 | 多項定理と恒等式 | 1 多項定理 | 2 2つの文字についての恒等式 |
| 203 | 高次方程式 | 1 組立除法、因数定理と4次方程式 | 2 3次方程式の解と係数の関係 |
| 307 | 点と直線① | 1 図形の性質の証明1 | 2 図形の性質の証明2 |
| 308 | 点と直線② | 1 垂直条件の図形への応用 | 2 2直線の交点を通る直線の方程式 |
| 309 | 図形と領域 | 1 2つの円の交点を通る図形 | 2 放物線を境界とする領域 |
| 310 | 領域 | 1 絶対値を含む不等式の表す領域 | 2 放物線と直線で囲まれた領域における最大・最小 |
| 403 | 三角関数 | 1 加法定理と点の回転、和と積の公式 | 2 三角関数の最大・最小 |
| 507 | 対数関数 | 1 対数と無理数1 | 2 対数と無理数2 |
| 601 | 導関数と法線 | 1 関数 $(ax+b)^n$ の微分、4次関数のグラフ | 2 法線の方程式 |
| 603 | 接線 | 1 曲線外の点から曲線に引いた接線 | 2 共通接線 |
| 607 | 積分と図形の面積 | 1 関数 $(ax+b)^n$ の積分、偶関数・奇関数 | 2 3次関数と面積 |
| 610 | 図形の面積 | 1 放物線と直線で囲まれた図形の面積 | 2 2つの放物線と共通接線とで囲まれた図形の面積 |
| 702 | ベクトルと平面図形 | 1 三角形の面積 | 2 直線のベクトル方程式の応用 |
| 708 | 空間のベクトル | 1 平面、直線の方程式 | 2 同一平面上にある点 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------------|-------------|--------------------------------|
| 805 | 等比数列と階差数列 | 1 複利計算と等比数列 | 2 $a_{n+1}=pa_n+q$ を満たす数列の階差数列 |
| 808 | 漸化式① | 1 確率と漸化式 | 2 $a_{n+1}=pa_n+q^n$ の形の漸化式 |
| 809 | 漸化式② | 1 隣接3項間の漸化式 | 2 2つの数列の漸化式 |
| 901 | 確率分布と統計的な推測 | 1 実践問題1 | 2 実践問題2 |

331 III 基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 101 | 複素数平面 | 1 複素数平面、絶対値、和と差 | 2 2点間の距離、実数倍、共役複素数の性質 |
| 102 | 複素数の極形式 | 1 極形式、偏角、積と商 | 2 積・商と回転移動 |
| 103 | ド・モアブルの定理 | 1 ド・モアブルの定理 | 2 複素数の n 乗根 |
| 104 | 複素数と図形 | 1 内分点と外分点、円 | 2 垂直二等分線 |
| 201 | 放物線 | 1 x 軸を軸とする放物線 | 2 y 軸を軸とする放物線 |
| 202 | 楕円 | 1 x 軸上に焦点がある楕円 | 2 y 軸上に焦点がある楕円、円と楕円 |
| 203 | 双曲線 | 1 x 軸上に焦点がある双曲線 | 2 y 軸上に焦点がある双曲線 |
| 204 | 2次曲線の平行移動 | 1 放物線と楕円の平行移動 | 2 $ax^2+by^2+cx+dy+e=0$ の表す図形 |
| 205 | 2次曲線と直線の共有点 | 1 円と直線の共有点 | 2 双曲線と直線の共有点 |
| 211 | 曲線の媒介変数表示 | 1 放物線と円・楕円の媒介変数表示 | 2 双曲線とサイクロイドの媒介変数表示 |
| 212 | 極座標と極方程式 | 1 極座標、極方程式 | 2 極方程式（円、直線） |
| 213 | 極座標と直交座標 | 1 直線、円 | 2 2次曲線 |
| 301 | 分数関数と無理関数 | 1 分数関数 | 2 無理関数 |
| 302 | 逆関数と合成関数 | 1 逆関数 | 2 逆関数の性質、合成関数 |
| 401 | 数列と極限 | 1 数列の極限、数列の極限の性質 | 2 極限の大小関係 |
| 402 | 無限等比数列 | 1 無限等比数列 | |
| 403 | 無限級数 | 1 無限級数、無限等比級数 | 2 無限等比級数が収束するための条件 |
| 411 | 関数の極限 | 1 分数・無理関数の極限 | 2 右側・左側極限 |
| 412 | 指数・対数関数の極限、三角関数の極限 | 1 指数・対数関数の極限、三角関数の極限 | |
| 413 | 関数の連続と中間値の定理 | 1 関数の連続と中間値の定理 | |
| 501 | 微分係数と導関数、積の導関数 | 1 微分係数と導関数、積の導関数 | |
| 502 | 商の導関数、合成関数・逆関数の微分 | 1 商の導関数 | 2 合成関数・逆関数の微分 |
| 503 | 三角関数・対数関数・指数関数の導関数 | 1 三角関数の導関数 | 2 対数関数・指数関数の導関数 |
| 504 | 高次導関数 | 1 第 n 次導関数、曲線の方程式と導関数 | |
| 511 | 接線と法線、平均値の定理 | 1 接線方程式 | 2 法線の方程式、平均値の定理 |
| 512 | 関数の増減と最大・最小 | 1 関数の増減と極値 | 2 最大と最小 |
| 513 | 曲線の凹凸と概形 | 1 曲線の凹凸・変曲点 | 2 曲線の概形・漸近線 |
| 514 | 速度と加速度、近似式 | 1 速度・加速度 | 2 近似式 |
| 601 | 不定積分 | 1 不定積分 | |
| 602 | 置換積分法 | 1 置換積分法1 | 2 置換積分法2 |
| 603 | 部分積分法 | 1 部分積分法 | |
| 604 | 分数関数と三角関数の不定積分 | 1 分数関数と三角関数の不定積分 | |
| 605 | 定積分 | 1 定積分 | |
| 606 | 定積分の置換積分法 | 1 定積分の置換積分法 | |
| 607 | 偶関数と奇関数、定積分の部分積分法 | 1 偶関数と奇関数、定積分の部分積分法 | |
| 611 | 定積分と面積 | 1 曲線と x 軸で囲まれた部分の面積 | 2 2曲線で囲まれた部分の面積 |
| 612 | 体積、回転体の体積 | 1 立体の体積、 x 軸周りの回転体の体積 | |
| 613 | 曲線の長さ | 1 曲線の長さ | |

332 III 標準

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------------|---------------------------|-----------------------|
| 101 | 複素数平面、極形式 | 1 絶対値、和と差、2点間の距離、共役複素数の性質 | 2 極形式、偏角、積と商、積・商と回転移動 |
| 103 | ド・モアブルの定理、複素数と図形 | 1 ド・モアブルの定理、複素数の n 乗根 | 2 内分点と外分点、円、垂直二等分線 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|--------------------|---|---------------------------|
| 201 | 放物線, 楕円, 双曲線 | 1 放物線, 楕円 | 2 双曲線 |
| 204 | 2次曲線の平行移動, 2次曲線と直線 | 1 平行移動, $ax^2 + by^2 + cx + dy + e = 0$ の表す図形 | 2 2次曲線と直線の共有点, 接線 |
| 211 | 曲線の媒介変数表示, 極座標 | 1 曲線の媒介変数表示 | 2 極座標と極方程式, 円, 直線 |
| | | 3 極座標と直交座標, 2次曲線を表す極方程式 | |
| 301 | 分数関数と無理関数 | 1 分数関数 | 2 無理関数 |
| 302 | 逆関数と合成関数 | 1 逆関数 | 2 逆関数の性質, 合成関数 |
| 401 | 数列と極限 | 1 数列の極限, 無限等比数列と漸化式 | |
| 403 | 無限級数 | 1 無限級数, 無限等比級数, 循環小数 | 2 無限等比級数の利用, 無限級数の性質 |
| 411 | いろいろな関数と極限 | 1 分数・無理関数の極限 | 2 指数・対数関数, 三角関数の極限 |
| 413 | 関数の連続と中間値の定理 | 1 関数の連続と中間値の定理 | |
| 501 | 微分係数と導関数 | 1 定義による微分 | 2 導関数とその性質 |
| 502 | 合成関数・逆関数の導関数 | 1 合成関数, 逆関数, x^p の導関数 | |
| 503 | 三角関数・対数関数・指数関数の導関数 | 1 三角関数・対数関数の導関数 | 2 対数微分法, 指数関数の導関数 |
| 504 | いろいろな導関数 | 1 第 n 次導関数 | 2 曲線の方程式と導関数 |
| 511 | 接線と法線, 平均値の定理 | 1 接線方程式, 共通接線 | 2 法線の方程式, 平均値の定理 |
| 512 | 関数の増減と最大・最小 | 1 関数の増減と極値 | 2 最大と最小 |
| 513 | 曲線の凹凸と概形 | 1 曲線の凹凸・変曲点・漸近線 | |
| 514 | 速度と加速度, 近似式 | 1 速度・加速度 | 2 近似式 |
| 515 | 微分の方程式・不等式への応用 | 1 不等式の証明・実数解の個数 | |
| 601 | 不定積分 | 1 不定積分, 置換積分法 | 2 部分積分法, いろいろな関数と不定積分 |
| 605 | 定積分 | 1 定積分, 置換積分法 | 2 偶関数と奇関数, 部分積分法 |
| 608 | 定積分と導関数, 区分求積法 | 1 定積分と導関数 | 2 区分求積法, 定積分と不等式 |
| 611 | 定積分と面積 | 1 曲線と x 軸で囲まれた部分の面積 | 2 2曲線で囲まれた部分の面積 |
| 612 | 体積, 回転体の体積 | 1 立体の体積, x 軸周りの回転体の体積 | 2 y 軸周りの回転体の体積, 媒介変数と体積 |
| 613 | 曲線の長さ, 道のり | 1 曲線の長さ, 道のり | |

333 Ⅲ 応用

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------|-------------|------------|
| 211 | 2次曲線① | 1 極座標1 | 2 サイクロイド |
| 212 | 2次曲線② | 1 極座標2 | 2 極方程式 |
| 403 | 極限 | 1 いろいろな関数 | 2 無限級数 |
| 504 | 微分法① | 1 対数微分法 | 2 n 次導関数 |
| 505 | 微分法② | 1 媒介変数表示 | 2 平均値の定理 |
| 511 | 微分法③ | 1 円と双曲線 | 2 図形と接線 |
| 512 | 微分法④ | 1 最大と最小への応用 | 2 等速円運動 |
| 515 | 微分法⑤ | 1 微分と極限 | 2 接線と極限 |
| 601 | 積分法① | 1 不定積分1 | 2 不定積分2 |
| 605 | 積分法② | 1 定積分1 | 2 定積分2 |
| 608 | 積分法③ | 1 区分求積法1 | 2 区分求積法2 |
| 611 | 積分法④ | 1 シュワルツの不等式 | 2 面積の和の極限 |
| 612 | 積分法⑤ | 1 回転体の体積 | 2 曲線の長さ |

451 I A 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------|---------------------|-------------------|
| 11 | 数と式の基礎 | 1 方程式, 不等式, 2次方程式 | 2 絶対値記号を含む方程式・不等式 |
| 21 | 集合と命題の基礎 | 1 集合と命題1 | 2 集合と命題2 |
| 31 | 2次関数の基礎 | 1 グラフの移動, x 軸との交点 | 2 最大値・最小値 |
| 41 | 三角比の基礎 | 1 円に内接する四角形1 | 2 円に内接する四角形2 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|---------|---|---------|
| 51 | データの分析の基礎 | 1 | データの分析1 | 2 | データの分析2 |
| | | 3 | データの分析3 | | |
| 61 | 場合の数と確率の基礎 | 1 | 確率1 | 2 | 確率2 |
| 71 | 図形の基礎 | 1 | 平面図形 | 2 | 図形の計量 |
| 81 | 整数の性質の基礎 | 1 | 整数の性質1 | 2 | 整数の性質2 |
| 111 | 数と式演習 | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 121 | 集合と命題演習 | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 131 | 2次関数演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 132 | 2次関数演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 141 | 三角比演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 142 | 三角比演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 151 | データの分析演習 | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 161 | 場合の数と確率演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 162 | 場合の数と確率演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 171 | 図形演習 | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 181 | 整数の性質演習 | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 211 | 読解・考察演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 212 | 読解・考察演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 221 | 確率統計演習 | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 311 | 2021本試験① | 1 | 第1問-1 | 2 | 第1問-2 |
| 312 | 2021本試験② | 1 | 第2問-1 | 2 | 第2問-2 |
| 313 | 2021本試験③ | 1 | 第3問 | 2 | 第4問 |
| | | 3 | 第5問 | | |

452 II B 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------------|--------|-------------|---|--------------|
| 11 | 式と証明・高次方程式の基礎 | 1 | 高次方程式・整式の除法 | 2 | 式の証明 |
| 21 | 図形と方程式の基礎 | 1 | 点と直線、円の方程式 | 2 | 軌跡と領域 |
| 31 | 三角関数の基礎 | 1 | 三角関数の合成 | 2 | 三角関数の最大値・最小値 |
| 41 | 指数対数関数の基礎 | 1 | 対数関数 | 2 | 対数方程式 |
| 51 | 微分と積分の基礎 | 1 | 接線の方程式と面積1 | 2 | 接線の方程式と面積2 |
| 61 | ベクトルの基礎 | 1 | 内積 | 2 | 内分点・外分点 |
| 71 | 数列の基礎 | 1 | 等差数列・等比数列 | 2 | いろいろな数列 |
| 111 | 式と証明・高次方程式演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 112 | 式と証明・高次方程式演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 121 | 図形と方程式演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 122 | 図形と方程式演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 131 | 三角関数演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 132 | 三角関数演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 141 | 指数対数関数演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 142 | 指数対数関数演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 151 | 微分と積分演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 152 | 微分と積分演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 161 | ベクトル演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 162 | ベクトル演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 171 | 数列演習① | 1 | 実践演習問題1 | 2 | 実践演習問題2 |
| 172 | 数列演習② | 1 | 実践演習問題3 | 2 | 実践演習問題4 |
| 211 | 2017プレ① | 1 | 第1問-1 | 2 | 第1問-2 |
| | | 3 | 第1問-3 | 4 | 第1問-4 |
| 212 | 2017プレ② | 1 | 第2問 | 2 | 第3問 |
| 213 | 2017プレ③ | 1 | 第4問 | 2 | 第5問 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|----------|--------|-------|---|-------|
| 221 | 2018プレ① | 1 | 第1問-1 | 2 | 第1問-2 |
| | | 3 | 第1問-3 | | |
| 222 | 2018プレ② | 1 | 第2問-1 | 2 | 第2問-2 |
| | | 3 | 第3問 | | |
| 223 | 2018プレ③ | 1 | 第4問 | 2 | 第5問 |
| 311 | 2021本試験① | 1 | 第1問-1 | 2 | 第1問-2 |
| 312 | 2021本試験② | 1 | 第2問 | 2 | 第3問 |
| 313 | 2021本試験③ | 1 | 第4問 | 2 | 第5問 |

351 I A 入試準備

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|----------|--------|---------------|---|-----------------|
| 101 | 整式 | 1 | 整式の加減と乗法、因数分解 | 2 | 実数、絶対値、平方根 |
| 102 | 方程式・不等式 | 1 | 方程式・不等式 | 2 | 絶対値を含む方程式・不等式 |
| 201 | 命題と集合 | 1 | 集合 | 2 | 対偶と証明、背理法 |
| 301 | 2次関数 | 1 | 2次関数のグラフ | 2 | 2次関数の最大・最小 |
| 302 | 2次不等式 | 1 | 2次不等式① | 2 | 2次不等式② |
| 401 | 三角比 | 1 | 三角比とその利用 | 2 | 三角比の相互関係 |
| 402 | 三角比と図形 | 1 | 正弦定理・余弦定理 | 2 | 図形への利用 |
| 501 | データ分析 | 1 | 代表値と散らばり | 2 | 分散と相関 |
| 601 | 確率 | 1 | 場合の数 | 2 | 確率 |
| 701 | 平面図形 | 1 | チェバ・メネラウスの定理 | 2 | 円 |
| 702 | 作図, 空間図形 | 1 | 作図 | 2 | 空間図形 |
| 801 | 整数の性質 | 1 | 約数と倍数 | 2 | 1次不定方程式、 n 進法 |

352 II B 入試準備

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------|--------|-------------|---|----------------|
| 101 | 式と証明 | 1 | 式と計算 | 2 | 等式・不等式の証明 |
| 102 | 複素数 | 1 | 複素数、2次方程式 | 2 | 剰余の定理 |
| 201 | 図形と方程式 | 1 | 直線 | 2 | 円 |
| 202 | 軌跡と領域 | 1 | 軌跡 | 2 | 領域 |
| 301 | 三角関数 | 1 | 三角関数 | 2 | 加法定理と合成 |
| 401 | 指数関数 | 1 | 指数関数 | 2 | 最大・最小 |
| 402 | 対数関数 | 1 | 対数関数 | 2 | 常用対数と最大・最小 |
| 501 | 微分① | 1 | 微分係数と導関数 | 2 | 接線の方程式 |
| 502 | 微分② | 1 | 極大・極小 | 2 | 関数の最大・最小 |
| 601 | 積分 | 1 | 不定積分、定積分 | 2 | 定積分と微分、面積 |
| 701 | ベクトル① | 1 | 平面ベクトル | 2 | 内積 |
| 702 | ベクトル② | 1 | 位置ベクトル | 2 | ベクトル方程式 |
| 703 | ベクトル③ | 1 | 空間ベクトルと内積 | 2 | 空間ベクトルと図形 |
| 801 | 数列 | 1 | 等差数列・等比数列と和 | 2 | 階差数列といろいろな数列の和 |
| 802 | 漸化式, 数学的帰納法 | 1 | 漸化式 | 2 | 数学的帰納法 |

353 III 入試準備

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------|--------|------------|---|----------|
| 101 | 複素数平面 | 1 | 複素数平面 | 2 | 極形式 |
| 102 | 複素数と図形 | 1 | ド・モアブルの定理 | 2 | 複素数と図形 |
| 201 | 2次曲線 | 1 | 放物線・楕円・双曲線 | 2 | 平行移動 |
| 202 | いろいろな曲線 | 1 | 媒介変数表示 | 2 | 極座標と極方程式 |
| 301 | 数列の極限 | 1 | 数列と極限 | 2 | 無限級数 |
| 302 | 関数と極限 | 1 | 関数と極限 | 2 | 中間値の定理 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----|---------------|----------------|
| 401 | 微分① | 1 微分係数と導関数 | 2 接線と法線、平均値の定理 |
| 402 | 微分② | 1 関数の増減と最大・最小 | 2 曲線の凹凸と概形 |
| 501 | 積分① | 1 不定積分 | 2 定積分 |
| 502 | 積分② | 1 面積 | 2 体積 |

361 I A 入試基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------------|-----------------------|---------------------|
| 101 | 整式の計算 | 1 整式の乗法、因数分解 | 2 式の値 |
| 201 | 命題と集合 | 1 命題と条件、命題とその逆・対偶・裏 | 2 集合 |
| 301 | 2次関数① | 1 2次関数の決定 | 2 2次関数のグラフの平行移動 |
| 302 | 2次関数② | 1 2次関数の最大・最小1 | 2 2次関数の最大・最小2 |
| 303 | 2次関数③ | 1 2次関数の最大・最小3 | 2 2次関数の最大・最小4 |
| 304 | 2次方程式と2次不等式 | 1 2次関数のグラフと直線・x軸の位置関係 | 2 2次不等式1 |
| 305 | 2次不等式 | 1 2次不等式2 | 2 2次不等式の応用 |
| 306 | 絶対値記号を含む式 | 1 絶対値を含む方程式1 | 2 絶対値を含む方程式2 |
| 401 | 三角比① | 1 三角比の相互関係1 | 2 三角比の相互関係2 |
| 402 | 三角比② | 1 正弦定理・余弦定理 | 2 三角形の面積 |
| 403 | 三角比③ | 1 空間図形への応用、三角形の面積 | 2 三角形の面積 |
| 501 | データ分析 | 1 データ分析1 | 2 データ分析2 |
| 601 | 順列と組合せ① | 1 順列・組合せ1 | 2 順列・組合せ2 |
| 602 | 順列と組合せ② | 1 順列・組合せ3 | 2 順列・組合せ4 |
| 603 | 順列と組合せ③ | 1 順列・組合せ5 | 2 円順列 |
| 604 | 確率① | 1 事象と確率1 | 2 事象と確率2 |
| 605 | 確率② | 1 事象と確率3 | 2 事象と確率4 |
| 606 | 確率③ | 1 反復試行の確率1 | 2 反復試行の確率2 |
| 607 | 確率④ | 1 反復試行の確率3 | 2 条件付き確率 |
| 701 | 平面図形 | 1 三角形の性質、余弦定理 | 2 円周角の定理、三角比、円の接線 |
| 801 | 整数の性質① | 1 約数 | 2 整数の割り算と商・余り |
| 802 | 整数の性質② | 1 不定方程式 | 2 約数と倍数、整数の割り算と商・余り |

362 II B 入試基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------|--------------------|--------------------|
| 101 | 複素数と方程式① | 1 複素数 | 2 解と係数 |
| 102 | 複素数と方程式② | 1 整式の除法・式の値 | 2 高次方程式 |
| 103 | 等式・不等式と証明 | 1 等式の証明 | 2 不等式の証明 |
| 201 | 図形と式① | 1 直線の方程式1 | 2 直線の方程式2 |
| 202 | 図形と式② | 1 円と直線1 | 2 円と直線2 |
| 203 | 軌跡と領域 | 1 軌跡 | 2 領域 |
| 301 | 三角関数① | 1 三角関数の基本性質 | 2 三角方程式・三角不等式 |
| 302 | 三角関数② | 1 ささまざまな定理1 | 2 ささまざまな定理2 |
| 303 | 三角関数③ | 1 三角関数の応用（最大・最小） | 2 三角関数の応用（図形） |
| 401 | 指数・対数関数① | 1 指数・対数の計算・大小比較 | 2 常用対数 他 |
| 402 | 指数・対数関数② | 1 指数・対数の方程式 | 2 指数・対数の不等式 |
| 403 | 指数・対数関数③ | 1 指数・対数の応用（最大・最小） | 2 指数・対数の応用（図形） |
| 501 | 微分法① | 1 極値と最大・最小 | 2 三角・指数・対数関数との融合 |
| 502 | 微分法② | 1 微分法の方程式・不等式への応用1 | 2 微分法の方程式・不等式への応用2 |
| 503 | 微分法③ | 1 接線と法線1 | 2 接線と法線2 |
| 601 | 積分法① | 1 不定積分 | 2 定積分 |
| 602 | 積分法② | 1 面積1 | 2 面積2 |
| 603 | 積分法③ | 1 積分の応用1 | 2 積分の応用2 |
| 701 | 平面ベクトル① | 1 平面ベクトルの基礎1 | 2 平面ベクトルの基礎2 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------|----------------------|--------------|
| 702 | 平面ベクトル② | 1 位置ベクトル | 2 内分点・外分点 |
| 703 | 平面ベクトル③ | 1 ベクトル方程式 | 2 図形への応用 |
| 704 | 空間ベクトル① | 1 空間ベクトルの基礎1 | 2 空間ベクトルの基礎2 |
| 705 | 空間ベクトル② | 1 直線のベクトル方程式 | 2 発展 (平面・球) |
| 706 | 空間ベクトル③ | 1 立体図形への応用1 | 2 立体図形への応用2 |
| 801 | 数列① | 1 等差数列 | 2 等比数列 |
| 802 | 数列② | 1 数列の和・ Σ の計算 | 2 階差数列・群数列 |
| 803 | 数列③ | 1 漸化式1 | 2 漸化式2 |
| 804 | 数列④ | 1 数学的帰納法1 | 2 数学的帰納法2 |

363 Ⅲ 入試基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------|--------------|--------------|
| 101 | 複素数平面 | 1 複素数平面1 | 2 複素数平面2 |
| 201 | 式と曲線 | 1 いろいろな曲線 | 2 媒介変数・極座標 |
| 301 | 極限① | 1 いろいろな関数 | 2 数列と極限 |
| 302 | 極限② | 1 関数と極限1 | 2 関数と極限2 |
| 401 | 微分法① | 1 定義と公式1 | 2 定義と公式2 |
| 402 | 微分法② | 1 接線と法線 | 2 平均値 |
| 403 | 微分法③ | 1 増減と極値1 | 2 増減と極値2 |
| 404 | 微分法④ | 1 最大と最小への応用1 | 2 最大と最小への応用2 |
| 405 | 微分法⑤ | 1 方程式と証明1 | 2 方程式と証明2 |
| 406 | 微分法⑥ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 501 | 積分法① | 1 不定積分 | 2 定積分 |
| 502 | 積分法② | 1 最大と最小への応用 | 2 積分と数列 |
| 503 | 積分法③ | 1 積分と微分の混合問題 | 2 区分求積法 |
| 504 | 積分法④ | 1 面積1 | 2 面積2 |
| 505 | 積分法⑤ | 1 体積1 | 2 体積2 |
| 506 | 積分法⑥ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 507 | 積分法⑦ | 1 発展問題1 | 2 発展問題2 |

371 I A 入試標準演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------|--------------------------|--------------------------|
| 101 | 整式の計算① | 1 整式の乗法、因数分解1 | 2 整式の乗法、因数分解2 |
| 102 | 整式の計算② | 1 整式の乗法、因数分解3 | 2 整式の乗法、因数分解4 |
| 201 | 命題と集合① | 1 集合と補集合 | 2 命題と条件 |
| 202 | 命題と集合② | 1 必要条件と十分条件、命題とその逆・対偶・裏1 | 2 必要条件と十分条件、命題とその逆・対偶・裏2 |
| 301 | 2次関数① | 1 2次関数の決定1 | 2 2次関数の決定2 |
| 302 | 2次関数② | 1 2次関数の決定3 | 2 2次関数の決定4 |
| 303 | 2次関数③ | 1 2次関数の最大・最小1 | 2 2次関数の最大・最小2 |
| 304 | 2次関数④ | 1 2次関数の最大・最小3 | 2 2次関数の最大・最小4 |
| 305 | 2次関数⑤ | 1 2次関数の最大・最小5 | 2 2次関数の最大・最小6 |
| 306 | 2次関数⑥ | 1 2次関数の最大・最小7 | 2 2次関数の最大・最小8 |
| 307 | 方程式と不等式① | 1 連立方程式1 | 2 連立方程式2 |
| 308 | 方程式と不等式② | 1 連立不等式 | 2 2次方程式、2次不等式 |
| 309 | 方程式と不等式③ | 1 連立不等式、2次不等式1 | 2 連立不等式、2次不等式2 |
| 310 | 方程式と不等式④ | 1 2次不等式の応用1 | 2 2次不等式の応用2 |
| 311 | 絶対値を含む式① | 1 絶対値を含む方程式1 | 2 絶対値を含む方程式2 |
| 312 | 絶対値を含む式② | 1 絶対値を含む不等式 | 2 絶対値を含む方程式・不等式 |
| 401 | 三角比① | 1 三角比の相互関係1 | 2 三角比の相互関係2 |
| 402 | 三角比② | 1 三角比の相互関係3 | 2 三角比の相互関係4 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------|---------------------|---------------------|
| 403 | 三角比③ | 1 正弦定理・余弦定理、三角形の面積1 | 2 正弦定理・余弦定理、三角形の面積2 |
| 404 | 三角比④ | 1 正弦定理・余弦定理、三角形の面積3 | 2 正弦定理・余弦定理、三角形の面積4 |
| 405 | 三角比⑤ | 1 正弦定理・余弦定理、三角形の面積5 | 2 正弦定理・余弦定理、三角形の面積6 |
| 406 | 三角比⑥ | 1 正弦定理・余弦定理、三角形の面積7 | 2 正弦定理・余弦定理、三角形の面積8 |
| 501 | データ分析 | 1 データ分析1 | 2 データ分析2 |
| 601 | 順列と組合せ① | 1 順列・組合せ1 | 2 順列・組合せ2 |
| 602 | 順列と組合せ② | 1 順列・組合せ3 | 2 順列・組合せ4 |
| 603 | 順列と組合せ③ | 1 順列・組合せ5 | 2 順列・組合せ6 |
| 604 | 順列と組合せ④ | 1 順列・組合せ7 | 2 順列・組合せ8 |
| 605 | 順列と組合せ⑤ | 1 順列・組合せ9 | 2 順列・組合せ10 |
| 607 | 確率① | 1 事象と確率1 | 2 事象と確率2 |
| 608 | 確率② | 1 事象と確率3 | 2 事象と確率4 |
| 609 | 確率③ | 1 余事象と確率1 | 2 余事象と確率2 |
| 610 | 確率④ | 1 余事象と確率3 | 2 余事象と確率4 |
| 611 | 確率⑤ | 1 反復試行と確率1 | 2 反復試行と確率2 |
| 612 | 確率⑥ | 1 反復試行と確率3 | 2 反復試行と確率4 |
| 613 | 確率⑦ | 1 条件付き確率1 | 2 条件付き確率2 |
| 701 | 平面図形① | 1 三角形の面積、三角比 | 2 内接円と面積、円の接線 |
| 702 | 平面図形② | 1 正弦定理・余弦定理、円周角の定理 | 2 円に内接する四角形、円周角の定理 |
| 801 | 整数の性質① | 1 約数、最大公約数 | 2 約数、整数問題 |
| 802 | 整数の性質② | 1 証明問題1 | 2 証明問題2 |
| 803 | 整数の性質③ | 1 整数問題1 | 2 整数問題2 |
| 804 | 整数の性質④ | 1 整数問題3 | 2 整数問題4 |

372 II B 入試標準演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------|------------------|------------------|
| 101 | 複素数と方程式① | 1 複素数1 | 2 複素数2 |
| 102 | 複素数と方程式② | 1 解と係数1 | 2 解と係数2 |
| 103 | 複素数と方程式③ | 1 整式の除法・式の値1 | 2 整式の除法・式の値2 |
| 104 | 複素数と方程式④ | 1 高次方程式1 | 2 高次方程式2 |
| 105 | 等式・不等式と証明① | 1 等式の証明1 | 2 等式の証明2 |
| 106 | 等式・不等式と証明② | 1 不等式の証明1 | 2 不等式の証明2 |
| 201 | 図形と式① | 1 直線の方程式、内分と外分1 | 2 直線の方程式、内分と外分2 |
| 202 | 図形と式② | 1 円と直線1 | 2 円と直線2 |
| 203 | 図形と式③ | 1 円と直線3 | 2 円と直線4 |
| 204 | 図形と式④ | 1 円と直線5 | 2 円と直線6 |
| 205 | 軌跡と領域① | 1 軌跡1 | 2 軌跡2 |
| 206 | 軌跡と領域② | 1 領域1 | 2 領域2 |
| 301 | 三角関数① | 1 三角関数の基本性質1 | 2 三角関数の基本性質2 |
| 302 | 三角関数② | 1 三角方程式・三角不等式1 | 2 三角方程式・三角不等式2 |
| 303 | 三角関数③ | 1 ささまざまな定理1 | 2 ささまざまな定理2 |
| 304 | 三角関数④ | 1 ささまざまな定理3 | 2 ささまざまな定理4 |
| 305 | 三角関数⑤ | 1 三角関数の応用1 | 2 三角関数の応用2 |
| 306 | 三角関数⑥ | 1 三角関数の応用3 | 2 三角関数の応用4 |
| 401 | 指数・対数関数① | 1 指数・対数の計算・大小比較1 | 2 指数・対数の計算・大小比較2 |
| 402 | 指数・対数関数② | 1 常用対数1 | 2 常用対数2 |
| 403 | 指数・対数関数③ | 1 指数・対数の方程式 | 2 指数・対数の不等式 |
| 404 | 指数・対数関数④ | 1 指数・対数の方程式、不等式1 | 2 指数・対数の方程式、不等式2 |
| 405 | 指数・対数関数⑤ | 1 指数・対数の最大・最小1 | 2 指数・対数の最大・最小2 |
| 406 | 指数・対数関数⑥ | 1 指数・対数の最大・最小3 | 2 指数・対数の最大・最小4 |
| 501 | 微分法① | 1 極値と最大・最小1 | 2 極値と最大・最小2 |
| 502 | 微分法② | 1 極値と最大・最小3 | 2 極値と最大・最小4 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------|-----------------------|-----------------------|
| 503 | 微分法③ | 1 微分法の方程式・不等式への応用1 | 2 微分法の方程式・不等式への応用2 |
| 504 | 微分法④ | 1 微分法の方程式・不等式への応用3 | 2 微分法の方程式・不等式への応用4 |
| 505 | 微分法⑤ | 1 接線と法線1 | 2 接線と法線2 |
| 506 | 微分法⑥ | 1 接線と法線3 | 2 接線と法線4 |
| 601 | 積分法① | 1 不定積分 | 2 定積分1 |
| 602 | 積分法② | 1 定積分2 | 2 定積分3 |
| 603 | 積分法③ | 1 面積1 | 2 面積2 |
| 604 | 積分法④ | 1 面積3 | 2 面積4 |
| 605 | 積分法⑤ | 1 積分の応用1 | 2 積分の応用2 |
| 606 | 積分法⑥ | 1 積分の応用3 | 2 積分の応用4 |
| 701 | 平面ベクトル① | 1 平面ベクトルの基礎1 | 2 平面ベクトルの基礎2 |
| 702 | 平面ベクトル② | 1 平面ベクトルの基礎3 | 2 平面ベクトルの基礎4 |
| 703 | 平面ベクトル③ | 1 位置ベクトル1 | 2 位置ベクトル2 |
| 704 | 平面ベクトル④ | 1 位置ベクトル3 | 2 位置ベクトル4 |
| 705 | 平面ベクトル⑤ | 1 図形への応用1 | 2 図形への応用2 |
| 706 | 平面ベクトル⑥ | 1 図形への応用3 | 2 図形への応用4 |
| 707 | 空間ベクトル① | 1 空間ベクトルの基礎1 | 2 空間ベクトルの基礎2 |
| 708 | 空間ベクトル② | 1 空間ベクトルの基礎3 | 2 空間ベクトルの基礎4 |
| 709 | 空間ベクトル③ | 1 直線のベクトル方程式1 | 2 直線のベクトル方程式2 |
| 710 | 空間ベクトル④ | 1 平面・球のベクトル方程式1 | 2 平面・球のベクトル方程式2 |
| 711 | 空間ベクトル⑤ | 1 立体図形への応用1 | 2 立体図形への応用2 |
| 712 | 空間ベクトル⑥ | 1 立体図形への応用3 | 2 立体図形への応用4 |
| 801 | 数列① | 1 等差数列 | 2 等比数列 |
| 802 | 数列② | 1 等差・等比数列1 | 2 等差・等比数列2 |
| 803 | 数列③ | 1 数列の和・ Σ の計算1 | 2 数列の和・ Σ の計算2 |
| 804 | 数列④ | 1 階差数列・群数列1 | 2 階差数列・群数列2 |
| 805 | 数列⑤ | 1 漸化式1 | 2 漸化式2 |
| 806 | 数列⑥ | 1 漸化式3 | 2 漸化式4 |
| 807 | 数列⑦ | 1 数学的帰納法1 | 2 数学的帰納法2 |
| 808 | 数列⑧ | 1 数学的帰納法3 | 2 数学的帰納法4 |

373 Ⅲ入試標準演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------|--------------|--------------|
| 101 | 複素数平面 | 1 複素数平面1 | 2 複素数平面2 |
| 201 | 式と曲線① | 1 いろいろな曲線 | 2 媒介変数・極座標 |
| 202 | 式と曲線② | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 301 | 極限① | 1 いろいろな関数 | 2 数列と極限1 |
| 302 | 極限② | 1 数列と極限2 | 2 数列と極限3 |
| 303 | 極限③ | 1 無限級数1 | 2 無限級数2 |
| 304 | 極限④ | 1 関数と極限1 | 2 関数と極限2 |
| 305 | 極限⑤ | 1 関数と極限3 | 2 関数と極限4 |
| 306 | 極限⑥ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 401 | 微分法① | 1 定義と公式1 | 2 定義と公式2 |
| 402 | 微分法② | 1 定義と公式3 | 2 定義と公式4 |
| 403 | 微分法③ | 1 接線と法線1 | 2 接線と法線2 |
| 404 | 微分法④ | 1 平均値1 | 2 平均値2 |
| 405 | 微分法⑤ | 1 増減と極値1 | 2 増減と極値2 |
| 406 | 微分法⑥ | 1 増減と極値3 | 2 増減と極値4 |
| 407 | 微分法⑦ | 1 最大と最小への応用1 | 2 最大と最小への応用2 |
| 408 | 微分法⑧ | 1 最大と最小への応用3 | 2 最大と最小への応用4 |
| 409 | 微分法⑨ | 1 方程式と証明1 | 2 方程式と証明2 |
| 410 | 微分法⑩ | 1 方程式と証明3 | 2 方程式と証明4 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------|---------------|---------------|
| 411 | 微分法① | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 412 | 微分法② | 1 総合問題3 | 2 総合問題4 |
| 501 | 積分法① | 1 不定積分1 | 2 不定積分2 |
| 502 | 積分法② | 1 定積分1 | 2 定積分2 |
| 503 | 積分法③ | 1 最大と最小への応用1 | 2 最大と最小への応用2 |
| 504 | 積分法④ | 1 積分と数列1 | 2 積分と数列2 |
| 505 | 積分法⑤ | 1 積分と微分の混合問題1 | 2 積分と微分の混合問題2 |
| 506 | 積分法⑥ | 1 区分求積法1 | 2 区分求積法2 |
| 507 | 積分法⑦ | 1 面積1 | 2 面積2 |
| 508 | 積分法⑧ | 1 面積3 | 2 面積4 |
| 509 | 積分法⑨ | 1 体積1 | 2 体積2 |
| 510 | 積分法⑩ | 1 体積3 | 2 体積4 |
| 511 | 積分法⑪ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 512 | 積分法⑫ | 1 総合問題3 | 2 総合問題4 |
| 513 | 積分法⑬ | 1 発展問題1 | 2 発展問題2 |
| 514 | 積分法⑭ | 1 発展問題3 | 2 発展問題4 |

381 I A 入試発展演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------|-------------------|---------------------|
| 101 | 整式の計算 | 1 因数分解 | 2 整式の乗法、因数分解 |
| 201 | 命題と集合 | 1 集合1 | 2 集合2 |
| 301 | 2次関数① | 1 放物線と直線の共有点1 | 2 放物線と直線の共有点2 |
| 302 | 2次関数② | 1 放物線どうしの共有点 | 2 2次関数の最大・最小1 |
| 303 | 2次関数③ | 1 2次関数の最大・最小2 | 2 2次関数の最大・最小3 |
| 304 | 方程式と不等式 | 1 連立不等式 | 2 2次不等式の応用 |
| 305 | 絶対値記号を含む式 | 1 絶対値を含む方程式1 | 2 絶対値を含む方程式2 |
| 401 | 三角比① | 1 三角比の相互関係1 | 2 三角比の相互関係2 |
| 402 | 三角比② | 1 正弦定理 | 2 余弦定理 |
| 403 | 三角比③ | 1 三角形の面積1 | 2 三角形の面積2 |
| 601 | 順列と組合せ① | 1 順列・組合せ1 | 2 順列・組合せ2 |
| 602 | 順列と組合せ② | 1 順列・組合せ3 | 2 順列・組合せ4 |
| 603 | 順列と組合せ③ | 1 円順列1 | 2 円順列2 |
| 604 | 確率① | 1 事象と確率1 | 2 事象と確率2 |
| 605 | 確率② | 1 事象と確率3 | 2 事象と確率4 |
| 606 | 確率③ | 1 反復試行の確率1 | 2 反復試行の確率2 |
| 607 | 確率④ | 1 条件つき確率1 | 2 条件付き確率2 |
| 701 | 平面図形 | 1 三角形の性質、メネラウスの定理 | 2 2つの円の関係 |
| 801 | 整数の性質① | 1 約数 | 2 整数の割り算と商・余り |
| 802 | 整数の性質② | 1 不定方程式 | 2 約数と倍数、整数の割り算と商・余り |

382 II B 入試発展演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------|------------------|---------------|
| 101 | 複素数と方程式① | 1 複素数 | 2 解と係数 |
| 102 | 複素数と方程式② | 1 整式の除法・式の値 | 2 高次方程式 |
| 103 | 等式・不等式と証明 | 1 等式の証明 | 2 不等式の証明 |
| 201 | 図形と式① | 1 直線の方程式、内分と外分 | 2 円と直線1 |
| 202 | 図形と式② | 1 円と直線2 | 2 円と直線3 |
| 203 | 軌跡と領域 | 1 軌跡 | 2 領域 |
| 301 | 三角関数① | 1 三角関数の基本性質 | 2 三角方程式・三角不等式 |
| 302 | 三角関数② | 1 さまざまな定理1 | 2 さまざまな定理2 |
| 303 | 三角関数③ | 1 三角関数の応用(最大・最小) | 2 三角関数の応用(図形) |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------|----------------------|--------------------|
| 401 | 指数・対数関数① | 1 指数・対数の計算・大小比較 | 2 常用対数 他 |
| 402 | 指数・対数関数② | 1 指数・対数の方程式 | 2 指数・対数の不等式 |
| 403 | 指数・対数関数③ | 1 指数・対数の応用（最大・最小） | 2 指数・対数の応用（図形） |
| 501 | 微分法① | 1 極値と最大・最小 | 2 三角・指数・対数関数との融合 |
| 502 | 微分法② | 1 微分法の方程式・不等式への応用1 | 2 微分法の方程式・不等式への応用2 |
| 503 | 微分法③ | 1 接線と法線1 | 2 接線と法線2 |
| 601 | 積分法① | 1 不定積分 | 2 定積分 |
| 602 | 積分法② | 1 面積1 | 2 面積2 |
| 603 | 積分法③ | 1 積分の応用1 | 2 積分の応用2 |
| 701 | 平面ベクトル① | 1 平面ベクトルの基礎1 | 2 平面ベクトルの基礎2 |
| 702 | 平面ベクトル② | 1 位置ベクトル | 2 内分点・外分点 |
| 703 | 平面ベクトル③ | 1 ベクトル方程式 | 2 図形への応用 |
| 704 | 空間ベクトル① | 1 空間ベクトルの基礎1 | 2 空間ベクトルの基礎2 |
| 705 | 空間ベクトル② | 1 直線のベクトル方程式 | 2 発展（平面・球） |
| 706 | 空間ベクトル③ | 1 立体図形への応用1 | 2 立体図形への応用2 |
| 801 | 数列① | 1 等差数列 | 2 等比数列 |
| 802 | 数列② | 1 数列の和・ Σ の計算 | 2 階差数列・群数列 |
| 803 | 数列③ | 1 隣接2項間漸化式 | 2 隣接3項間漸化式 |
| 804 | 数列④ | 1 数学的帰納法1 | 2 数学的帰納法2 |

383 Ⅲ 入試発展演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------|--------------|--------------|
| 101 | 複素数平面 | 1 複素数平面1 | 2 複素数平面2 |
| 201 | 式と曲線 | 1 いろいろな曲線 | 2 媒介変数・極方程式 |
| 301 | 極限① | 1 いろいろな関数 | 2 数列と極限1 |
| 302 | 極限② | 1 数列と極限2 | 2 無限級数 |
| 303 | 極限③ | 1 関数と極限1 | 2 関数と極限2 |
| 401 | 微分法① | 1 定義と公式1 | 2 定義と公式2 |
| 402 | 微分法② | 1 接線と法線 | 2 平均値 |
| 403 | 微分法③ | 1 増減と極値1 | 2 増減と極値2 |
| 404 | 微分法④ | 1 最大と最小への応用1 | 2 最大と最小への応用2 |
| 405 | 微分法⑤ | 1 方程式と証明1 | 2 方程式と証明2 |
| 406 | 微分法⑥ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 501 | 積分法① | 1 不定積分 | 2 定積分 |
| 502 | 積分法② | 1 最大と最小への応用 | 2 積分と数列 |
| 503 | 積分法③ | 1 積分と証明1 | 2 積分と証明2 |
| 504 | 積分法④ | 1 積分と微分の混合問題 | 2 区分求積法 |
| 505 | 積分法⑤ | 1 面積1 | 2 面積2 |
| 506 | 積分法⑥ | 1 体積1 | 2 体積2 |
| 507 | 積分法⑦ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 508 | 積分法⑧ | 1 発展問題1 | 2 発展問題2 |

391 I A 難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------|---------------|---------------|
| 101 | 整式の計算 | 1 等式の変形 | 2 恒等式 |
| 201 | 命題と集合 | 1 集合 | 2 命題の証明 |
| 301 | 2次関数① | 1 2次関数の決定1 | 2 2次関数の決定2 |
| 302 | 2次関数② | 1 2次関数の最大・最小1 | 2 2次関数の最大・最小2 |
| 303 | 2次関数③ | 1 2次不等式の応用1 | 2 2次不等式の応用2 |
| 304 | 2次関数④ | 1 2次不等式の応用3 | 2 2次不等式の応用4 |
| 305 | 2次関数⑤ | 1 2次不等式の応用5 | 2 2次不等式の応用6 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------|--------------|-------------------|
| 401 | 三角比① | 1 正弦定理・余弦定理1 | 2 正弦定理・余弦定理2 |
| 402 | 三角比② | 1 正弦定理・余弦定理3 | 2 図形への応用 |
| 601 | 順列と組合せ① | 1 順列・組合せ1 | 2 順列・組合せ2 |
| 602 | 順列と組合せ② | 1 順列・組合せ3 | 2 順列・組合せ4 |
| 603 | 順列と組合せ③ | 1 順列・組合せ5 | 2 順列・組合せ6 |
| 604 | 順列と組合せ④ | 1 順列・組合せ7 | 2 順列・組合せ8 |
| 605 | 確率① | 1 事象と確率1 | 2 事象と確率2 |
| 606 | 確率② | 1 事象と確率3 | 2 事象と確率4 |
| 607 | 確率③ | 1 反復試行の確率1 | 2 反復試行の確率2 |
| 608 | 確率④ | 1 反復試行の確率3 | 2 反復試行の確率4 |
| 609 | 確率⑤ | 1 反復試行の確率5 | 2 条件付き確率 |
| 701 | 平面図形① | 1 三角形の面積、三角比 | 2 軌跡 |
| 702 | 平面図形② | 1 方べきの定理 | 2 メネラウスの定理、方べきの定理 |
| 801 | 整数の性質① | 1 格子点 | 2 約数、素数 |
| 802 | 整数の性質② | 1 整数問題1 | 2 整数問題2 |
| 803 | 整数の性質③ | 1 整数問題3 | 2 n 進法 |

392 II B 難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------|------------------------|---------------------|
| 101 | 複素数① | 1 共役な複素数 | 2 共役な複素数 |
| 102 | 複素数② | 1 実部と虚部 | 2 複素数を解に持つ方程式 |
| 103 | 方程式 | 1 微積分・解と係数の関係 | 2 解と係数の関係・2次関数 |
| 201 | 図形と方程式① | 1 円・点と直線の距離1 | 2 円・点と直線の距離2 |
| 202 | 図形と方程式② | 1 円・領域 | 2 軌跡と領域 |
| 203 | 図形と方程式③ | 1 軌跡（領域を用いた最大値問題） | 2 軌跡（領域を用いた最大最小問題） |
| 204 | 図形と方程式④ | 1 軌跡・二点間の距離 | 2 軌跡 |
| 301 | 三角関数① | 1 加法定理・正弦定理1 | 2 加法定理・正弦定理2 |
| 302 | 三角関数② | 1 加法定理 | 2 加法定理・正弦定理3 |
| 303 | 三角関数③ | 1 倍角の公式・軌跡 | 2 倍角の公式 |
| 304 | 三角関数④ | 1 座標上の計算（ベクトルを用いて） | 2 座標上の計算（最大最小） |
| 401 | 指数・対数① | 1 底の変換公式・絶対値 | 2 底の変換公式・解と係数の関係 |
| 402 | 指数・対数② | 1 実数解の個数・領域（最大最小問題） | 2 曲線の交点・領域（最大最小問題） |
| 501 | 微分① | 1 導関数の定義・直交する接線 | 2 直交する接線 |
| 502 | 微分② | 1 接線 | 2 接線・共有点の個数 |
| 503 | 微分③ | 1 最小値問題・定数分離 | 2 法線・共有点の個数・最大最小問題 |
| 601 | 積分① | 1 偶関数と奇関数・区間による場合分け | 2 定数置きかえ・偶関数と奇関数・接線 |
| 602 | 積分② | 1 絶対値付きの関数 | 2 絶対値付きの関数（最大最小問題） |
| 603 | 積分③ | 1 領域・面積 | 2 絶対値付きの関数（面積と最小値） |
| 604 | 積分④ | 1 範囲による場合分け | 2 接線・面積 |
| 605 | 積分⑤ | 1 領域・面積の最小値 | 2 面積・相加相乗平均 |
| 701 | 平面ベクトル① | 1 円のベクトル方程式・必要十分条件 | 2 図示問題・内積 |
| 702 | 平面ベクトル② | 1 内分・直交条件 | 2 関数・内分・同一直線上の条件 |
| 703 | 平面ベクトル③ | 1 図形の証明・軌跡 | 2 点の存在領域 |
| 704 | 空間ベクトル① | 1 直交条件・余弦とベクトル・距離の最小問題 | 2 直交条件・余弦とベクトル |
| 705 | 空間ベクトル② | 1 直交条件・重心 | 2 直交条件・最小値 |
| 706 | 空間ベクトル③ | 1 内積・直交条件 | 2 ベクトルを用いた証明・体積 |
| 707 | 空間ベクトル④ | 1 ベクトルを用いた証明・最小値 | 2 球面と接するベクトル |
| 801 | 数列① | 1 三角比・関数の最小値 | 2 等差数列 |
| 802 | 数列② | 1 具体的な数値をあてはめる型 | 2 漸化式（誘導型） |
| 803 | 数列③ | 1 特性方程式・対数 | 2 漸化式（一般項の最大値）、等比数列 |
| 804 | 数列④ | 1 等差数列・等比数列 | 2 漸化式 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----|---------------|--------------|
| 805 | 数列⑤ | 1 数学的帰納法1 | 2 数学的帰納法2 |
| 806 | 数列⑥ | 1 一般項推定型・等比数列 | 2 数列の和・確率漸化式 |
| 807 | 数列⑦ | 1 確率漸化式1 | 2 確率漸化式2 |

393 Ⅲ 難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------|---------------|---------------|
| 101 | 複素数平面 | 1 複素数平面1 | 2 複素数平面2 |
| 201 | 式と曲線① | 1 いろいろな曲線1 | 2 いろいろな曲線2 |
| 202 | 式と曲線② | 1 媒介変数・極方程式1 | 2 媒介変数・極方程式2 |
| 203 | 式と曲線③ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 301 | 極限① | 1 いろいろな関数 | 2 数列と極限1 |
| 302 | 極限② | 1 数列と極限2 | 2 数列と極限3 |
| 303 | 極限③ | 1 数列と極限4 | 2 数列と極限5 |
| 304 | 極限④ | 1 数列と極限6 | 2 無限級数 |
| 305 | 極限⑤ | 1 関数と極限1 | 2 関数と極限2 |
| 306 | 極限⑥ | 1 関数と極限3 | 2 関数と極限4 |
| 401 | 微分法① | 1 定義と公式1 | 2 定義と公式2 |
| 402 | 微分法② | 1 接線と法線 | 2 増減と極値1 |
| 403 | 微分法③ | 1 増減と極値2 | 2 最大と最小への応用1 |
| 404 | 微分法④ | 1 最大と最小への応用2 | 2 方程式と証明1 |
| 405 | 微分法⑤ | 1 方程式と証明2 | 2 方程式と証明3 |
| 406 | 微分法⑥ | 1 方程式と証明4 | 2 方程式と証明5 |
| 407 | 微分法⑦ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 501 | 積分法① | 1 不定積分 | 2 定積分 |
| 502 | 積分法② | 1 最大と最小への応用1 | 2 最大と最小への応用2 |
| 503 | 積分法③ | 1 積分と数列1 | 2 積分と数列2 |
| 504 | 積分法④ | 1 積分と微分の総合問題1 | 2 積分と微分の総合問題2 |
| 505 | 積分法⑤ | 1 積分と微分の総合問題3 | 2 積分と微分の総合問題4 |
| 506 | 積分法⑥ | 1 区分求積法1 | 2 区分求積法2 |
| 507 | 積分法⑦ | 1 面積1 | 2 面積2 |
| 508 | 積分法⑧ | 1 面積3 | 2 面積4 |
| 509 | 積分法⑨ | 1 体積1 | 2 体積2 |
| 510 | 積分法⑩ | 1 体積3 | 2 体積4 |
| 511 | 積分法⑪ | 1 総合問題1 | 2 総合問題2 |
| 512 | 積分法⑫ | 1 総合問題3 | 2 総合問題4 |
| 513 | 積分法⑬ | 1 発展問題1 | 2 発展問題2 |
| 514 | 積分法⑭ | 1 発展問題3 | 2 発展問題4 |

311 物理基礎/基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------------|-----------------|-------------|
| | | 1 | 2 |
| 101 | 速さと速度, 等速直線運動 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 102 | 速度の合成, 相対速度 | 用語と考え方, 練習問題1 | 練習問題2 |
| 103 | 等加速度直線運動 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 104 | 等速直線運動と等加速度直線運動の練習問題 | 練習問題1 | 練習問題2 |
| 105 | 自由落下運動 | 用語と考え方, 練習問題 | |
| 106 | 鉛直投射・水平投射と斜方投射 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 201 | 力の性質, 力の合成と分解①(作図) | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 202 | 力の性質, 力の合成と分解②(三角比) | 練習問題1 | 練習問題2 |
| 203 | 重力, 弾性力, 摩擦力 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 204 | 運動の法則 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 205 | 2つの物体の運動 | 例題の確認 | 練習問題 |
| 206 | 摩擦と運動 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 207 | 圧力と浮力 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 301 | 仕事 | 用語と考え方1 | 用語と考え方2 |
| | | 練習問題 | |
| 302 | 運動エネルギーと位置エネルギー | 用語と考え方1 | 用語と考え方2 |
| | | 練習問題 | |
| 303 | 力学的エネルギー保存の法則① | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 304 | 力学的エネルギー保存の法則② | 例題の確認 | 練習問題 |
| 401 | 熱と温度 | 用語と考え方1 | 用語と考え方2 |
| | | 練習問題 | |
| 402 | 熱と仕事 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 601 | 波の性質 | 波の伝わり方 | 練習問題 |
| 602 | 波のグラフ, 縦波 | 波の伝わり方, 横波と縦波 | 練習問題 |
| 603 | 重ね合わせの原理, 波の反射 | 重ね合わせの原理 | 波の反射 |
| 604 | 音と音波 | 用語と考え方 | 練習問題 |
| 605 | 弦と気柱の固有振動 | 弦の固有振動 | 気柱の固有振動 |
| | | 練習問題 | |
| 701 | 静電気, 電流と電子 | 静電気, 電流と電子 | |
| 702 | オームの法則, 合成抵抗 | オームの法則, 抵抗率 | 合成抵抗 |
| | | 練習問題 | |
| 703 | ジュールの法則, 電力量と電力 | ジュールの法則, 電力量と電力 | 練習問題 |
| 704 | 電流と磁石 | 電流と磁石 | 磁界の向き, モーター |
| 705 | 電磁誘導, 交流, 電磁波 | 電磁誘導, 交流 | 変圧器, 電磁波 |
| 801 | エネルギーの利用, 原子核と放射線 | エネルギーの利用 | 原子核と放射線 |
| 802 | 物理学が拓く世界 | 物理学が拓く世界 | |

312 物理基礎/標準

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------------|---------------|-----------|
| | | 1 | 2 |
| 101 | 等速直線運動と等加速度運動 | 速さと速度, 等速直線運動 | 等加速度運動 |
| 102 | 速度の合成, 相対速度 | 練習問題1 | 練習問題2 |
| 103 | 落下運動と放物運動 | 自由落下, 鉛直投射 | 放物運動 |
| 201 | 力の性質 | いろいろな力 | 力の合成・分解 |
| | | 力のつり合い | |
| 202 | 摩擦力と浮力 | 摩擦力 | 浮力 |
| 203 | 運動の法則 | 運動方程式1 | 運動方程式2 |
| 204 | 2つの物体の運動 | 2つの物体の運動1 | 2つの物体の運動2 |
| 301 | 仕事と力学的エネルギー | 仕事 | 力学的エネルギー |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------------|--------|-------------------|---|--------------|
| 302 | 力学的エネルギー保存の法則 | 1 | 力学的エネルギー保存の法則 | 2 | 弾性力と力学的エネルギー |
| | | 3 | 仕事と力学的エネルギー | | |
| 401 | 熱とエネルギー | 1 | 熱容量・比熱 | 2 | 熱の保存と仕事 |
| 601 | 波の性質 | 1 | 干渉・反射 | 2 | 屈折 |
| 602 | 音と音波 | 1 | 音と音波・うなり | 2 | ドップラー効果 |
| 603 | 弦と気柱の固有振動 | 1 | 弦の振動 | 2 | 気柱の振動・共鳴 |
| 701 | 電流と電子, オームの法則 | 1 | 電流と電子 | 2 | オームの法則 |
| 702 | 電流と磁石 | 1 | 電流と磁石1 | 2 | 電流と磁石2 |
| 703 | 電磁誘導, 交流, 電磁波 | 1 | 電磁誘導 | 2 | 交流, 電磁波 |
| 801 | エネルギーの利用, 原子核と放射線 | 1 | エネルギーの利用, 原子核と放射線 | | |

321 物理/基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------------|--------|-------------------|---|-------------------|
| 101 | 剛体のつり合い① | 1 | 剛体のつり合い1 | 2 | 剛体のつり合い2 |
| | | 3 | 剛体のつり合い3 | | |
| 102 | 剛体のつり合い② | 1 | 剛体のつり合い4 | 2 | 剛体のつり合い5 |
| 103 | 剛体のつり合い③ (練習問題) | 1 | 剛体のつり合い (練習問題1) | 2 | 剛体のつり合い (練習問題2) |
| 201 | 速度の合成, 相対速度 | 1 | 速度の合成, 相対速度1 | 2 | 速度の合成, 相対速度2 |
| 202 | 水平投射と斜方投射 | 1 | 水平投射と斜方投射1 | 2 | 水平投射と斜方投射2 |
| 301 | 運動量と力積 | 1 | 運動量と力積1 | 2 | 運動量と力積2 |
| 302 | 反発係数 | 1 | 反発係数1 | 2 | 反発係数2 |
| 303 | 等速円運動 | 1 | 等速円運動1 | 2 | 等速円運動2 |
| 304 | 慣性力と遠心力 | 1 | 慣性力と遠心力1 | 2 | 慣性力と遠心力2 |
| 305 | 単振動 | 1 | 単振動1 | 2 | 単振動2 |
| 306 | 万有引力 | 1 | 万有引力1 | 2 | 万有引力2 |
| 401 | 気体の法則 | 1 | 気体の法則1 | 2 | 気体の法則2 |
| 402 | 気体分子の運動 | 1 | 気体分子の運動1 | 2 | 気体分子の運動2 |
| 403 | 気体の内部エネルギーと比熱 | 1 | 気体の内部エネルギーと比熱1 | 2 | 気体の内部エネルギーと比熱2 |
| 501 | 波の式, 波の干渉・回折 | 1 | 波の式, 波の干渉・回折1 | 2 | 波の式, 波の干渉・回折2 |
| 502 | ホイヘンスの原理と波の反射・屈折 | 1 | ホイヘンスの原理と波の反射・屈折1 | 2 | ホイヘンスの原理と波の反射・屈折2 |
| 503 | ドップラー効果 | 1 | ドップラー効果1 | 2 | ドップラー効果2 |
| 511 | 光と光波 | 1 | 光と光波1 | 2 | 光と光波2 |
| 512 | 鏡とレンズ | 1 | 鏡とレンズ1 | 2 | 鏡とレンズ2 |
| 513 | ヤングの実験 | 1 | ヤングの実験 | | |
| 514 | 光の干渉 | 1 | 光の干渉1 | 2 | 光の干渉2 |
| 601 | 静電気力 | 1 | 静電気力1 | 2 | 静電気力2 |
| 602 | 電場 (電界) | 1 | 電場 (電界) 1 | 2 | 電場 (電界) 2 |
| 603 | 電位 | 1 | 電位1 | 2 | 電位2 |
| 604 | コンデンサー | 1 | コンデンサー1 | 2 | コンデンサー2 |
| 605 | コンデンサーの接続 | 1 | コンデンサーの接続1 | 2 | コンデンサーの接続2 |
| 611 | 電流と抵抗 | 1 | 電流と抵抗1 | 2 | 電流と抵抗2 |
| 612 | 抵抗の接続 | 1 | 抵抗の接続1 | 2 | 抵抗の接続2 |
| 613 | 直流回路, 半導体 | 1 | 直流回路, 半導体1 | 2 | 直流回路, 半導体2 |
| 701 | 磁場 | 1 | 磁場1 | 2 | 磁場2 |
| 702 | 磁場から受ける力 | 1 | 磁場から受ける力1 | 2 | 磁場から受ける力2 |
| 703 | 電磁誘導 | 1 | 電磁誘導1 | 2 | 電磁誘導2 |
| 711 | 交流とコイルのインダクタンス | 1 | 交流とコイルのインダクタンス1 | 2 | 交流とコイルのインダクタンス2 |
| 712 | 交流回路と電磁波 | 1 | 交流回路と電磁波1 | 2 | 交流回路と電磁波2 |
| | | 3 | 交流回路と電磁波3 | | |
| 801 | 電子 | 1 | 電子 | | |
| 802 | 光の粒子性 | 1 | 光の粒子性 | | |
| 803 | X線と物質波 | 1 | X線と物質波1 | 2 | X線と物質波2 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------|--------|----------|---|----------|
| 804 | 原子の構造 | 1 | 原子の構造1 | 2 | 原子の構造2 |
| 805 | 原子核・放射線 | 1 | 原子核・放射線1 | 2 | 原子核・放射線2 |
| 806 | 核反応・素粒子 | 1 | 核反応・素粒子1 | 2 | 核反応・素粒子2 |

322 物理/標準

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|----------------|--------|----------------|---|------------|
| 101 | 平面内の運動 | 1 | 平面内の運動1 | 2 | 平面内の運動2 |
| 102 | 落体の運動① | 1 | 落体の運動1 | 2 | 落体の運動2 |
| 103 | 落体の運動② | 1 | 落体の運動3 | 2 | 落体の運動4 |
| 201 | 剛体のつり合い① | 1 | 剛体のつり合い1 | 2 | 剛体のつり合い2 |
| 202 | 剛体のつり合い② | 1 | 剛体のつり合い3 | 2 | 剛体のつり合い4 |
| 301 | 運動量と力積 | 1 | 運動量と力積1 | 2 | 運動量と力積2 |
| 302 | 運動量保存則 | 1 | 運動量保存則1 | 2 | 運動量保存則2 |
| 303 | 反発係数 | 1 | 反発係数1 | 2 | 反発係数2 |
| 304 | 等速円運動 | 1 | 等速円運動1 | 2 | 等速円運動2 |
| 305 | 慣性力と遠心力 | 1 | 慣性力と遠心力1 | 2 | 慣性力と遠心力2 |
| 306 | 単振動① | 1 | 単振動1 | 2 | 単振動2 |
| 307 | 単振動② | 1 | 単振動3 | 2 | 単振動4 |
| 308 | 万有引力 | 1 | 万有引力1 | 2 | 万有引力2 |
| 401 | 気体の性質 | 1 | 気体の性質1 | 2 | 気体の性質2 |
| 402 | 気体のエネルギー | 1 | 気体のエネルギー1 | 2 | 気体のエネルギー2 |
| 403 | 二原子分子【発展】 | 1 | 二原子分子 | | |
| 501 | 波 | 1 | 波1 | 2 | 波2 |
| 502 | 音波 | 1 | 音波1 | 2 | 音波2 |
| 503 | 光波 | 1 | 光波1 | 2 | 光波2 |
| 504 | 光の干渉 | 1 | 光の干渉1 | 2 | 光の干渉2 |
| 601 | 電場（電界） | 1 | 電場1 | 2 | 電場2 |
| 602 | 電位 | 1 | 電位1 | 2 | 電位2 |
| 603 | コンデンサー | 1 | コンデンサー1 | 2 | コンデンサー2 |
| 604 | コンデンサーの接続 | 1 | コンデンサーの接続1 | 2 | コンデンサーの接続2 |
| 611 | 抵抗の接続 | 1 | 抵抗の接続1 | 2 | 抵抗の接続2 |
| 612 | 直流回路，半導体 | 1 | 直流回路，半導体1 | 2 | 直流回路，半導体2 |
| 701 | 磁場 | 1 | 磁場1 | 2 | 磁場2 |
| 702 | 磁場から受ける力 | 1 | 磁場から受ける力1 | 2 | 磁場から受ける力2 |
| 703 | 電磁誘導 | 1 | 電磁誘導1 | 2 | 電磁誘導2 |
| 711 | 交流回路 | 1 | 交流回路1 | 2 | 交流回路2 |
| 712 | 電気振動と電磁波 | 1 | 電気振動と電磁波 | | |
| 801 | 電子，光の粒子性 | 1 | 電子 | 2 | 光の粒子性 |
| 802 | X線と物質波 | 1 | X線と物質波1 | 2 | X線と物質波2 |
| 803 | 原子核の構造とエネルギー準位 | 1 | 原子核の構造とエネルギー準位 | | |
| 804 | 原子核・素粒子 | 1 | 原子核・素粒子 | | |

341 物理基礎共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------------|--------|------------|---|------------|
| 101 | 直線上の物体の運動 | 1 | 直線上の物体の運動1 | 2 | 直線上の物体の運動2 |
| 201 | 力のつり合い，力と運動 | 1 | 力のつり合い | 2 | 力と運動 |
| 301 | 仕事とエネルギー | 1 | 仕事とエネルギー1 | 2 | 仕事とエネルギー2 |
| 401 | 熱とエネルギー | 1 | 熱とエネルギー1 | 2 | 熱とエネルギー2 |
| 601 | 波・音 | 1 | 波の性質 | 2 | 音波 |
| 701 | 電気回路，エネルギーの変換 | 1 | 電流 | 2 | 電流とエネルギー |

411 物理基礎共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|
| 11 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験 | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |
| | | 3 | 第3問 | | |

342 物理共通テスト対策 (旧センター対策)

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------------|--------|----------------|---|----------------|
| 101 | 平面内の物体運動 | 1 | 平面内の物体運動1 | 2 | 平面内の物体運動2 |
| 102 | 剛体のつり合い | 1 | 剛体のつり合い1 | 2 | 剛体のつり合い2 |
| 201 | 運動量の保存 | 1 | 運動量の保存1 | 2 | 運動量の保存2 |
| | | 3 | 運動量の保存3 | | |
| 301 | 円運動と単振動, 万有引力 | 1 | 円運動と単振動, 万有引力1 | 2 | 円運動と単振動, 万有引力2 |
| | | 3 | 円運動と単振動, 万有引力3 | | |
| 401 | 気体分子の運動① | 1 | 気体分子の運動1 | 2 | 気体分子の運動2 |
| | | 3 | 気体分子の運動3 | | |
| 402 | 気体分子の運動② | 1 | 気体分子の運動4 | | |
| 501 | 波, 音 | 1 | 波の性質 | 2 | 音の性質 |
| | | 3 | ドップラー効果 | | |
| 502 | 光① | 1 | 光1 | 2 | 光2 |
| 503 | 光② | 1 | 光3 | 2 | 光4 |
| 601 | 電場 | 1 | 電場1 | 2 | 電場2 |
| 701 | 電流 | 1 | 電流1 | 2 | 電流2 |
| 702 | 磁場 | 1 | 磁場1 | 2 | 磁場2 |
| 703 | 電磁誘導 | 1 | 電磁誘導1 | 2 | 電磁誘導2 |
| | | 3 | 電磁誘導3 | | |
| 704 | 電磁誘導と電磁波 | 1 | 電磁誘導と電磁波1 | 2 | 電磁誘導と電磁波2 |
| 801 | 原子 | 1 | 電子と光 | 2 | 原子と原子核 |

412 物理共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|------|
| 11 | 2017プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2017プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2017プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 14 | 2017プレ 第4問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 21 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 22 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 23 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 24 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 | 第2問A |
| | | 3 | 第2問B | | |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第3問A | 2 | 第3問B |
| | | 3 | 第4問 | | |

351 物理入試準備

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------|--------|--------|---|---------|
| 101 | 物体の運動 | 1 | 直線上の運動 | 2 | 平面上の運動 |
| 201 | 力学① | 1 | 力の性質 | 2 | 剛体のつりあい |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------|-----------|------------------|
| 202 | 力学② | 1 運動の法則 | 2 摩擦, 圧力, 浮力 |
| 203 | 力学③ | 1 円運動 | 2 単振動 |
| 301 | 仕事とエネルギー | 1 仕事 | 2 力学的エネルギー |
| 302 | 熱と仕事 | 1 熱 | 2 気体の分子運動 |
| 401 | 波 | 1 波1 | 2 波2 |
| 402 | 波と音 | 1 音 | 2 ドップラー効果 |
| 403 | 光 | 1 光とレンズ | 2 ヤングの実験と光の干渉 |
| 501 | 電流 | 1 静電気力と電位 | 2 オームの法則とジュールの法則 |
| 502 | 電場 | 1 抵抗と電流回路 | 2 コンデンサー |
| 503 | 電流と磁場・電磁誘導 | 1 電流と磁場 | 2 電磁誘導 |
| 504 | 交流とコイルのインダクタンス | 1 交流 | 2 電磁波 |
| 601 | 原子 | 1 X線, 物質波 | 2 原子核と放射線 |

361 物理入試基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 101 | 平面内運動と速度, 加速度, 落下運動 | 1 平面内運動の相対速度 | 2 落下の運動 |
| 201 | 力のつりあい | 1 力のつりあい | 2 力のモーメント |
| 301 | 運動とエネルギー① | 1 運動とエネルギー総合問題1 | 2 運動とエネルギー総合問題2 |
| 302 | 運動とエネルギー② | 1 運動とエネルギー総合問題3 | 2 運動とエネルギー総合問題4 |
| 303 | 運動量と力積 | 1 運動量と力積 | 2 運動量保存の法則 |
| 304 | 反発係数 | 1 平面内の衝突 | 2 衝突後の物体の運動 |
| 305 | 等速円運動 | 1 速度と加速度, 向心力と慣性力 | 2 重力, 慣性力と円運動 |
| 306 | 単振動 | 1 単振動 | 2 ばね振り子, 単振り子 |
| 307 | 万有引力 | 1 万有引力の法則と位置エネルギー | 2 惑星と万有引力の法則 |
| 308 | 電気とエネルギー | 1 電気とエネルギー1 | 2 電気とエネルギー2 |
| 309 | 熱とエネルギー | 1 熱量と比熱, エネルギー変換 | 2 気体 |
| 401 | 波動① | 1 波の基本性質 | 2 弦と気柱の固有振動 |
| 402 | 波動② | 1 音波とドップラー効果 | 2 レンズと光の反射・屈折 |
| 403 | 波動③ | 1 光の干渉・回折1 | 2 光の干渉・回折2 |
| 501 | 静電気力 | 1 クーロンの法則 | 2 電場と電場の重ねあわせ |
| 502 | 電位 | 1 電位と電位差 | 2 等電位面, 静電誘導 |
| 503 | コンデンサー | 1 電気容量と誘電率 | 2 誘電体の挿入 |
| 504 | コンデンサーの接続 | 1 静電エネルギー | 2 耐電圧と直並列接続 |
| 505 | オームの法則とジュールの法則 | 1 電流とオームの法則, 抵抗率 | 2 ジュールの法則 |
| 506 | 抵抗の接続と内部抵抗 | 1 抵抗の並列接続, 直列接続, 内部抵抗 | 2 電流計と電圧計 |
| 507 | 電流回路 | 1 キルヒホッフの法則 | 2 ホイート・ストンブリッジ |
| 508 | 電流と磁場 | 1 電流の作る磁場 | 2 電流が磁場から受ける力 |
| 509 | 電磁誘導 | 1 電磁誘導の法則 | 2 コイルと電磁誘導 |
| 510 | 交流とコイルのインダクタンス | 1 交流の発生 | 2 自己インダクタンス, コイルに蓄えられるエネルギー |
| 511 | 交流回路と電磁波 | 1 コイルとコンデンサーのリアクタンス | 2 共振回路と振動回路, 電磁波 |
| 601 | 気体分子の運動 | 1 ボイル・シャルルの法則, 気体の状態方程式 | 2 気体分子の運動 |
| 602 | 気体の内部エネルギーと比熱 | 1 熱力学第一法則 | 2 気体のモル比熱 |
| 603 | 電子と原子の構造 | 1 陰極線, 電子の比電荷 | 2 電気素量, 原子模型 |
| 604 | 固体の性質と電子 | 1 結晶, 半導体 | 2 ダイオードとトランジスター |
| 605 | 光の二重性 | 1 光子の粒子性 | 2 コンプトン効果, ド・ブロイ波とブラッグ反射 |
| 606 | 原子の構造 | 1 原子模型 | 2 水素原子模型 |
| 607 | 原子核と放射線 | 1 原子の構造, 原子量 | 2 放射性崩壊 |
| 608 | 原子核と素粒子 | 1 核子の結晶, 原子核の反応 | 2 素粒子 |

371 物理入試標準演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-----------------|--------|-------------------------|---|---------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 101 | 平面内運動と速度, 加速度 | 1 | 平面内運動の相対速度1 | 2 | 平面内運動の相対速度2 |
| 102 | 落下の運動 | 1 | 落下の運動1 | 2 | 落下の運動2 |
| 201 | 力のつりあい① | 1 | 力のつりあい1 | 2 | 力のつりあい2 |
| 202 | 力のつりあい② | 1 | 力のつりあい3 | 2 | 力のつりあい4 |
| 203 | 力のつりあい③ | 1 | 力のモーメント1 | 2 | 力のモーメント2 |
| 204 | 力のつりあい④ | 1 | 力のモーメント3 | 2 | 力のモーメント4 |
| 301 | 運動とエネルギー① | 1 | 運動とエネルギー総合問題1 | 2 | 運動とエネルギー総合問題2 |
| 302 | 運動とエネルギー② | 1 | 運動とエネルギー総合問題3 | 2 | 運動とエネルギー総合問題4 |
| 303 | 運動とエネルギー③ | 1 | 運動とエネルギー総合問題5 | 2 | 運動とエネルギー総合問題6 |
| 304 | 運動とエネルギー④ | 1 | 運動とエネルギー総合問題7 | 2 | 運動とエネルギー総合問題8 |
| 305 | 運動量と力積 | 1 | 運動量と力積 | 2 | 運動量保存の法則 |
| 306 | 反発係数 | 1 | 平面内の衝突 | 2 | 衝突後の物体の運動 |
| 307 | 等速円運動① | 1 | 速度と加速度, 向心力と慣性力 | 2 | 重力, 慣性力と円運動 |
| 308 | 等速円運動② | 1 | 等速円運動総合問題1 | 2 | 等速円運動総合問題2 |
| 309 | 単振動 | 1 | 単振動 | 2 | ばね振り子, 単振り子 |
| 310 | 万有引力① | 1 | 万有引力の法則と位置エネルギー | 2 | 惑星と万有引力の法則 |
| 311 | 万有引力② | 1 | 万有引力総合問題1 | 2 | 万有引力総合問題2 |
| 312 | 電気とエネルギー① | 1 | 電気とエネルギー1 | 2 | 電気とエネルギー2 |
| 313 | 電気とエネルギー② | 1 | 電気とエネルギー3 | 2 | 電気とエネルギー4 |
| 314 | 熱とエネルギー | 1 | 熱量と比熱, エネルギー変換 | 2 | 熱量と比熱, エネルギー変換 |
| 401 | 波動① | 1 | 波の基本性質1 | 2 | 弦と気柱の固有振動 |
| 402 | 波動② | 1 | 波の基本性質2 | 2 | 波の基本性質3 |
| 403 | 波動③ | 1 | 音波とドップラー効果1 | 2 | 音波とドップラー効果2 |
| 404 | 波動④ | 1 | 音波とドップラー効果3 | 2 | 音波とドップラー効果4 |
| 405 | 波動⑤ | 1 | レンズと光の反射・屈折1 | 2 | レンズと光の反射・屈折2 |
| 406 | 波動⑥ | 1 | レンズと光の反射・屈折3 | 2 | レンズと光の反射・屈折4 |
| 407 | 波動⑦ | 1 | 光の干渉・回折1 | 2 | 光の干渉・回折2 |
| 408 | 波動⑧ | 1 | 光の干渉・回折3 | 2 | 光の干渉・回折4 |
| 501 | 静電気力① | 1 | クーロンの法則1 | 2 | 電場と電場の重ねあわせ, 電気力線1 |
| 502 | 静電気力② | 1 | クーロンの法則2 | 2 | 電場と電場の重ねあわせ, 電気力線2 |
| 503 | 電位① | 1 | 電位と電位差 | 2 | 等電位面 |
| 504 | 電位② | 1 | 静電誘導 | 2 | 電位総合問題 |
| 505 | コンデンサー① | 1 | 電気容量と誘電率 | 2 | 誘電体の挿入 |
| 506 | コンデンサー② | 1 | コンデンサー総合問題1 | 2 | コンデンサー総合問題2 |
| 507 | コンデンサーの接続① | 1 | 静電エネルギー | 2 | 耐電圧と直並列接続1 |
| 508 | コンデンサーの接続② | 1 | 耐電圧と直並列接続2 | 2 | コンデンサーの接続総合問題 |
| 509 | オームの法則とジュールの法則① | 1 | 電流とオームの法則, 抵抗率 | 2 | ジュールの法則 |
| 510 | オームの法則とジュールの法則② | 1 | オームの法則とジュールの法則総合問題1 | 2 | オームの法則とジュールの法則総合問題2 |
| 511 | 電流回路① | 1 | キルヒホッフの法則, ホイート・ストンブリッジ | 2 | コンデンサーを含む回路 |
| 512 | 電流回路② | 1 | 電流回路総合問題1 | 2 | 電流回路総合問題2 |
| 513 | 抵抗の接続と内部抵抗① | 1 | 抵抗の並列接続, 直列接続 | 2 | 内部抵抗 |
| 514 | 抵抗の接続と内部抵抗② | 1 | 電流計と電圧計 | 2 | 抵抗の接続と内部抵抗総合問題 |
| 515 | 電流の作る磁場 | 1 | 磁場と磁力線 | 2 | 電流の作る磁場 |
| 516 | 電流が磁場から受ける力① | 1 | フレミングの左手の法則 | 2 | ローレンツ力 |
| 517 | 電流が磁場から受ける力② | 1 | 電流が磁場から受ける力総合問題1 | 2 | 電流が磁場から受ける力総合問題2 |
| 518 | 電磁誘導① | 1 | 電磁誘導の法則 | 2 | コイルと電磁誘導 |
| 519 | 電磁誘導② | 1 | 電磁誘導総合問題1 | 2 | 電磁誘導総合問題2 |
| 520 | 交流とコイルのインダクタンス | 1 | 交流の発生 | 2 | 自己インダクタンス, コイルに蓄えられるエネルギー |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|----------------|--------|-------------------|---|-------------------|
| 521 | 交流回路と電磁波① | 1 | コイルとコンデンサーのリアクタンス | 2 | 共振回路と振動回路, 電磁波 |
| 522 | 交流回路と電磁波② | 1 | 交流回路と電磁波総合問題1 | 2 | 交流回路と電磁波総合問題2 |
| 601 | 気体分子の運動① | 1 | ボイル・シャルルの法則 | 2 | 気体の状態方程式 |
| 602 | 気体分子の運動② | 1 | 気体分子の運動 | 2 | 気体分子の運動総合問題 |
| 603 | 気体の内部エネルギーと比熱① | 1 | 熱力学第一法則1 | 2 | 熱力学第一法則2 |
| 604 | 気体の内部エネルギーと比熱② | 1 | 気体のモル比熱 | 2 | 気体の内部エネルギーと比熱総合問題 |
| 605 | 電子と原子の構造 | 1 | 陰極線, 電子の比電荷 | 2 | 電気素量, 原子模型 |
| 606 | 固体の性質と電子① | 1 | 結晶, 半導体 | 2 | ダイオードとトランジスター1 |
| 607 | 固体の性質と電子② | 1 | ダイオードとトランジスター2 | 2 | 固体の性質と電子総合問題 |
| 608 | 光の二重性① | 1 | 光子の粒子性 | 2 | コンプトン効果 |
| 609 | 光の二重性② | 1 | ド・ブロイ波とブラッグ反射 | 2 | 光の二重性総合問題 |
| 610 | 原子の構造 | 1 | 原子模型 | 2 | 水素原子模型 |
| 611 | 原子核と放射線 | 1 | 原子の構造, 原子量 | 2 | 放射性崩壊 |
| 612 | 核反応と素粒子① | 1 | 核子の結晶, 原子核の反応 | 2 | 素粒子 |
| 613 | 核反応と素粒子② | 1 | 原子核と素粒子総合問題1 | 2 | 原子核と素粒子総合問題2 |

391 物理難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------|--------|----------|---|--------------|
| 101 | 運動の法則① | 1 | 投射と落下 | 2 | 力のモーメント |
| 102 | 運動の法則② | 1 | 演習問題1 | 2 | 演習問題2 |
| 103 | 運動の法則③ | 1 | 演習問題3 | 2 | 演習問題4 |
| 104 | 運動の法則④ | 1 | 演習問題5 | 2 | 演習問題6 |
| 201 | 単振動と円運動① | 1 | 単振動 | 2 | 円運動 |
| 202 | 単振動と円運動② | 1 | 演習問題1 | 2 | 演習問題2 |
| 203 | 単振動と円運動③ | 1 | 演習問題3 | 2 | 演習問題4 |
| 204 | 単振動と円運動④ | 1 | 演習問題5 | 2 | 演習問題6 |
| 205 | 単振動と円運動⑤ | 1 | 演習問題7 | 2 | 演習問題8 |
| 206 | 単振動と円運動⑥ | 1 | 演習問題9 | 2 | 演習問題10 |
| 301 | 熱と気体の変化① | 1 | 気体の状態変化 | 2 | 熱サイクル |
| 302 | 熱と気体の変化② | 1 | 演習問題1 | 2 | 演習問題2 |
| 303 | 熱と気体の変化③ | 1 | 演習問題3 | 2 | 演習問題4 |
| 304 | 熱と気体の変化④ | 1 | 演習問題5 | 2 | 演習問題6 |
| 305 | 熱と気体の変化⑤ | 1 | 演習問題7 | 2 | 演習問題8 |
| 401 | 波動① | 1 | 音波1 | 2 | 音波2 |
| 402 | 波動② | 1 | ドップラー効果1 | 2 | ドップラー効果2 |
| 403 | 波動③ | 1 | 光波1 | 2 | 光波2 |
| 404 | 波動④ | 1 | 演習問題1 | 2 | 演習問題2 |
| 405 | 波動⑤ | 1 | 演習問題3 | 2 | 演習問題4 |
| 406 | 波動⑥ | 1 | 演習問題5 | 2 | 演習問題6 |
| 407 | 波動⑦ | 1 | 演習問題7 | 2 | 演習問題8 |
| 501 | 静電気とコンデンサー① | 1 | 電界と電位1 | 2 | 電界と電位2 |
| 502 | 静電気とコンデンサー② | 1 | コンデンサー | 2 | コンデンサーとエネルギー |
| 503 | 静電気とコンデンサー③ | 1 | 演習問題1 | 2 | 演習問題2 |
| 504 | 静電気とコンデンサー④ | 1 | 演習問題3 | 2 | 演習問題4 |
| 505 | 静電気とコンデンサー⑤ | 1 | 演習問題5 | 2 | 演習問題6 |
| 506 | 静電気とコンデンサー⑥ | 1 | 演習問題7 | 2 | 演習問題8 |
| 601 | 電流回路① | 1 | 直流回路1 | 2 | 直流回路2 |
| 602 | 電流回路② | 1 | 非線形抵抗 | 2 | 演習問題1 |
| 603 | 電流回路③ | 1 | 演習問題2 | 2 | 演習問題3 |
| 604 | 電流回路④ | 1 | 演習問題4 | 2 | 演習問題5 |
| 701 | 電磁気① | 1 | 荷電粒子の運動1 | 2 | 荷電粒子の運動2 |
| 702 | 電磁気② | 1 | 荷電粒子の運動3 | 2 | 電流と電界, 電磁誘導1 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|----------|--------|--------------|---|--------------|
| 703 | 電磁気③ | 1 | 電流と電界, 電磁誘導2 | 2 | 電流と電界, 電磁誘導3 |
| 704 | 電磁気④ | 1 | 演習問題1 | 2 | 演習問題2 |
| 705 | 電磁気⑤ | 1 | 演習問題3 | 2 | 演習問題4 |
| 706 | 電磁気⑥ | 1 | 演習問題5 | 2 | 演習問題6 |
| 707 | 電磁気⑦ | 1 | 演習問題7 | 2 | 演習問題8 |
| 708 | 電磁気⑧ | 1 | 演習問題9 | 2 | 演習問題10 |
| 801 | 波動性と粒子性① | 1 | 電子の波動性1 | 2 | 電子の波動性2 |
| 802 | 波動性と粒子性② | 1 | 光の粒子性1 | 2 | 光の粒子性2 |

311 化学基礎/基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|-----------------|--------|-------------------|--------------------|
| 101 | 混合物と純物質 | 1 | 混合物と純物質 | |
| 102 | 物質の成分 | 1 | 物質の成分 | |
| 103 | 熱運動と物質の三態 | 1 | 熱運動と物質の三態 | |
| 104 | 原子 | 1 | 原子の構造 | 2 原子の電子配置 |
| 105 | イオン | 1 | イオン | |
| 106 | 周期表 | 1 | 周期表1 | 2 周期表2 |
| 107 | イオン結合とイオンからなる物質 | 1 | イオン結合とイオンからなる物質 | |
| 108 | 分子と共有結合 | 1 | 分子と共有結合 | |
| 109 | 共有結合・金属結合の物質 | 1 | 共有結合・金属結合の物質 | |
| 111 | 原子量・分子量・式量 | 1 | 原子の相対質量と原子量 | 2 分子量・式量 |
| 112 | 物質量① | 1 | 物質量とアボガドロ数 | 2 物質量, モル質量, 質量の計算 |
| 113 | 物質量② | 1 | 物質量, 粒子の個数, 質量の関係 | 2 物質中の原子の数とイオンの数 |
| 114 | 気体の体積と物質量 | 1 | 気体の体積と物質量 | |
| 115 | 溶液の濃度 | 1 | 溶液の濃度1 | 2 溶液の濃度2 |
| 116 | 化学反応式とイオン反応式 | 1 | 化学反応式 | 2 化学反応式の表す量的関係 |
| 211 | 酸と塩基 | 1 | 酸, 塩基の性質と定義 | 2 おもな酸, 塩基の電離の式 |
| | | 3 | おもな酸, 塩基 | |
| 212 | 水素イオン濃度とpH | 1 | 水素イオン濃度とpH | 2 pHの計算, pH指示薬 |
| 213 | 中和反応と塩 | 1 | 中和反応 | 2 中和反応の量的関係, 塩の分類 |
| 214 | 中和滴定 | 1 | 中和反応, 中和滴定に使用する器具 | 2 中和滴定と滴定曲線 |
| 221 | 酸化と還元① | 1 | 酸化と還元, 酸化数1 | 2 酸化と還元, 酸化数2 |
| 222 | 酸化と還元② | 1 | 酸化数と酸化還元反応 | |
| 223 | 酸化剤と還元剤 | 1 | 酸化剤と還元剤1 | 2 酸化剤と還元剤2 |
| 224 | イオン化傾向, 電池・製錬 | 1 | イオン化傾向, 電池・製錬1 | 2 イオン化傾向, 電池・製錬2 |

312 化学基礎/標準

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|-----------------|--------|-----------------|------------------|
| 101 | 混合物と純物質 | 1 | 混合物と純物質 | |
| 102 | 物質の成分 | 1 | 物質の成分 | |
| 103 | 熱運動と物質の三態 | 1 | 熱運動と物質の三態 | |
| 104 | 原子 | 1 | 原子 | |
| 105 | イオン | 1 | イオン | |
| 106 | 周期表 | 1 | 周期表 | |
| 107 | イオン結合とイオンからなる物質 | 1 | イオン結合とイオンからなる物質 | |
| 108 | 分子と共有結合 | 1 | 分子と共有結合 | |
| 109 | 共有結合・金属結合の物質 | 1 | 共有結合・金属結合の物質 | |
| 111 | 原子量・分子量・式量 | 1 | 原子量・分子量・式量 | |
| 112 | 物質量 | 1 | 物質量1 | 2 物質量2 |
| 113 | 気体の体積と物質量 | 1 | 気体の体積と物質量 | |
| 114 | 溶液の濃度 | 1 | 溶液の濃度 | |
| 115 | 化学反応式と物質量 | 1 | 化学反応式と物質量1 | 2 化学反応式と物質量2 |
| 211 | 酸と塩基 | 1 | 酸と塩基1 | 2 酸と塩基2 |
| 212 | 水素イオン濃度とpH | 1 | 水素イオン濃度とpH1 | 2 水素イオン濃度とpH2 |
| 213 | 中和反応と塩 | 1 | 中和反応と塩1 | 2 中和反応と塩2 |
| 214 | 中和滴定 | 1 | 中和滴定1 | 2 中和滴定2 |
| 221 | 酸化と還元 | 1 | 酸化と還元1 | 2 酸化と還元2 |
| 222 | 酸化剤と還元剤① | 1 | 酸化剤と還元剤1 | |
| 223 | 酸化剤と還元剤② | 1 | 酸化剤と還元剤2 | |
| 224 | イオン化傾向, 電池・製錬 | 1 | イオン化傾向, 電池・製錬1 | 2 イオン化傾向, 電池・製錬2 |

321 化学/基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------------------|----------------------|----------------------|
| 101 | 状態変化 | 1 状態変化1 | 2 状態変化2 |
| 102 | 気体の性質 | 1 気体の性質1 | 2 気体の性質2 |
| 103 | 固体の構造 | 1 固体の構造1 | 2 固体の構造2 |
| 104 | 溶解 | 1 溶解1 | 2 溶解2 |
| 105 | 沸点上昇と凝固点降下 | 1 沸点上昇と凝固点降下1 | 2 沸点上昇と凝固点降下2 |
| 106 | 浸透圧とコロイド | 1 浸透圧とコロイド1 | 2 浸透圧とコロイド2 |
| 201 | 反応熱と熱化学方程式① | 1 反応熱と熱化学方程式①-1 | 2 反応熱と熱化学方程式①-2 |
| 202 | 反応熱と熱化学方程式② | 1 反応熱と熱化学方程式②-1 | 2 反応熱と熱化学方程式②-2 |
| 203 | ヘスの法則 | 1 ヘスの法則1 | 2 ヘスの法則2 |
| 204 | 結合エネルギー, 光とエネルギー | 1 結合エネルギー, 光とエネルギー1 | 2 結合エネルギー, 光とエネルギー2 |
| 211 | 電気分解 | 1 電気分解1 | 2 電気分解2 |
| 212 | ファラデーの法則(電気分解の法則) | 1 ファラデーの法則(電気分解の法則) | |
| 213 | 電池 | 1 電池1 | 2 電池2 |
| 221 | 反応速度 | 1 反応速度1 | 2 反応速度2 |
| 222 | 化学平衡 | 1 化学平衡1 | 2 化学平衡2 |
| 223 | 電離平衡 | 1 電離平衡1 | 2 電離平衡2 |
| 224 | 塩の加水分解, 緩衝液, 溶解度積 | 1 塩の加水分解, 緩衝液, 溶解度積1 | 2 塩の加水分解, 緩衝液, 溶解度積2 |
| 301 | 周期表と元素, 水素と希ガス | 1 周期表と元素 | 2 水素と希ガス |
| 302 | ハロゲン | 1 ハロゲン1 | 2 ハロゲン2 |
| 303 | 酸素 | 1 酸素 | |
| 304 | 硫黄 | 1 硫黄1 | 2 硫黄2 |
| 305 | 窒素・リン | 1 窒素・リン1 | 2 窒素・リン2 |
| 306 | 炭素・ケイ素 | 1 炭素・ケイ素1 | 2 炭素・ケイ素2 |
| 307 | 気体の発生と捕集 | 1 気体の発生と捕集1 | 2 気体の発生と捕集2 |
| 311 | アルカリ金属 | 1 アルカリ金属1 | 2 アルカリ金属2 |
| 312 | 2族元素 | 1 2族元素1 | 2 2族元素2 |
| 313 | アルミニウム・亜鉛 | 1 アルミニウム | 2 亜鉛 |
| 314 | スズ・鉛・水銀 | 1 スズ・鉛・水銀 | |
| 321 | 遷移元素・錯イオン | 1 遷移元素・錯イオン | |
| 322 | 銅・銀 | 1 銅 | 2 銀 |
| 323 | 鉄 | 1 鉄1 | 2 鉄2 |
| 324 | クロム・マンガン | 1 クロム | 2 マンガン |
| 331 | 金属イオンの反応・系統分離 | 1 金属イオンの反応 | 2 系統分離 |
| 341 | 無機物質と人間生活 | 1 無機物質と人間生活 | |
| 401 | 有機化合物の分類 | 1 有機化合物の分類 | |
| 402 | 有機化合物の分析 | 1 有機化合物の分析1 | 2 有機化合物の分析2 |
| 403 | アルカン | 1 アルカン1 | 2 アルカン2 |
| 404 | アルケン | 1 アルケン1 | 2 アルケン2 |
| 405 | アルキン | 1 アルキン | |
| 411 | アルコールとエーテル | 1 アルコールとエーテル1 | 2 アルコールとエーテル2 |
| 412 | アルデヒドとケトン | 1 アルデヒド | 2 ケトン |
| 413 | カルボン酸 | 1 カルボン酸1 | 2 カルボン酸2 |
| 414 | エステル・油脂とセッケン | 1 エステル・油脂とセッケン1 | 2 エステル・油脂とセッケン2 |
| 415 | 有機化合物の官能基・結合の検出 | 1 有機化合物の官能基・結合の検出 | |
| 421 | 芳香族炭化水素 | 1 芳香族炭化水素1 | 2 芳香族炭化水素2 |
| 422 | フェノール類 | 1 フェノール類1 | 2 フェノール類2 |
| 423 | 芳香族カルボン酸 | 1 芳香族カルボン酸1 | 2 芳香族カルボン酸2 |
| 424 | 芳香族アミンとアゾ化合物 | 1 芳香族アミンとアゾ化合物 | |
| 426 | 有機化合物の分離 | 1 有機化合物の分離 | |
| 427 | 有機化合物と人間生活 | 1 有機化合物と人間生活1 | 2 有機化合物と人間生活2 |
| 501 | 高分子化合物 | 1 高分子化合物 | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------------|-------------------|------------|
| 502 | 単糖 | 1 単糖1 | 2 単糖2 |
| 503 | 二糖 | 1 二糖 | |
| 504 | 多糖 | 1 多糖1 | 2 多糖2 |
| 505 | アミノ酸 | 1 アミノ酸1 | 2 アミノ酸2 |
| 506 | タンパク質 | 1 タンパク質1 | 2 タンパク質2 |
| 507 | 酵素・核酸 | 1 酵素 | 2 核酸 |
| 508 | 天然繊維・再生繊維・半合成繊維 | 1 天然繊維・再生繊維・半合成繊維 | |
| 509 | 合成繊維 | 1 合成繊維1 | 2 合成繊維2 |
| 510 | 合成樹脂・ゴム | 1 合成樹脂・ゴム1 | 2 合成樹脂・ゴム2 |
| 511 | 機能性高分子化合物 | 1 機能性高分子化合物 | |

322 化学/標準

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------------------|--------------------|---------------------|
| 101 | 化学結合と結晶 | 1 イオン結晶, 金属結合 | 2 分子結晶, 共有結合 |
| 102 | 物質の三態と状態変化 | 1 物質の三態と状態変化 | |
| 103 | 気体の性質 | 1 気体の体積と状態方程式 | 2 混合気体の圧力, 実在気体 |
| 104 | 溶液の性質 | 1 溶解, 固体の溶解度 | 2 溶解度曲線, 気体の溶解度 |
| 105 | 希薄溶液の性質, コロイド溶液 | 1 希薄溶液の性質 | 2 コロイド溶液 |
| 201 | 化学反応と熱, 光 | 1 化学反応と熱, 光 | |
| 202 | ヘスの法則 | 1 ヘスの法則 | |
| 203 | 電池と電気分解 | 1 電池 | 2 電気分解 |
| 204 | 化学反応の速さとしくみ | 1 化学反応の速さとしくみ | |
| 205 | 化学平衡 | 1 化学平衡 | |
| 206 | 電離平衡 | 1 電離平衡, pH, 塩の加水分解 | 2 緩衝作用, 溶解度積 |
| 301 | 周期表と元素, 水素と希ガス, ハロゲン | 1 周期表と元素, 水素, 希ガス | 2 ハロゲン |
| 302 | 酸素・硫黄, 窒素・リン, 炭素・ケイ素 | 1 酸素, 硫黄 | 2 窒素, リン, 炭素, ケイ素 |
| 303 | 気体の製法と性質 | 1 気体の製法と性質 | |
| 304 | 金属元素－典型元素－ | 1 アルカリ金属, 2族元素 | 2 アルミニウム, 亜鉛, スズ, 鉛 |
| 305 | 金属元素－遷移元素－ | 1 遷移元素の性質, 鉄, 銅 | 2 銀, クロム, マンガン |
| 306 | 金属イオンの分離, 無機物質と人間生活 | 1 金属イオンの反応, 分離 | 2 無機物質と人間生活 |
| 401 | 有機化合物の特徴と分析 | 1 有機化合物の特徴と分類, 分析 | |
| 402 | 脂肪族炭化水素 | 1 飽和炭化水素 | 2 不飽和炭化水素 |
| 403 | アルコールとエーテル, アルデヒドとケトン | 1 アルコールとエーテル | 2 アルデヒドとケトン |
| 404 | カルボン酸, エステルと油脂 | 1 カルボン酸, エステルと油脂1 | 2 カルボン酸, エステルと油脂2 |
| 405 | 芳香族炭化水素, フェノール類 | 1 芳香族炭化水素, フェノール類 | |
| 406 | 芳香族カルボン酸, 芳香族アミン とアゾ化合物 | 1 芳香族カルボン酸 | 2 芳香族アミンとアゾ化合物 |
| 407 | 有機化合物の分離, 有機化合物と人間生活 | 1 有機化合物の性質と反応, 分離 | 2 有機化合物と人間生活 |
| 501 | 高分子化合物, 糖類 | 1 高分子化合物, 糖類 | |
| 502 | アミノ酸, タンパク質・核酸 | 1 アミノ酸, タンパク質・核酸 | |
| 601 | 再生繊維・半合成繊維・合成繊維 | 1 再生繊維・半合成繊維・合成繊維 | |
| 602 | 合成樹脂, ゴム, 高分子化合物と人間生活 | 1 合成樹脂 | 2 ゴム, 高分子化合物と人間生活 |

341 化学基礎共通テスト対策 (旧センター対策)

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------|------------|------------|
| 101 | 物質と原子 | 1 物質と原子1 | 2 物質と原子2 |
| 102 | 化学結合 | 1 化学結合1 | 2 化学結合2 |
| 103 | 物質と化学変化 | 1 物質と化学変化1 | 2 物質と化学変化2 |
| 201 | 酸と塩基 | 1 酸と塩基1 | 2 酸と塩基2 |
| 202 | 酸化還元反応 | 1 酸化還元反応1 | 2 酸化還元反応2 |

411 化学基礎共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|
| 11 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験 | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |

342 化学共通テスト対策 (旧センター対策)

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|--------------|--------|----------------|---|----------------|
| 101 | 状態変化, 気体の性質 | 1 | 状態変化, 気体の性質1 | 2 | 状態変化, 気体の性質2 |
| | | 3 | 状態変化, 気体の性質3 | | |
| 102 | 溶液, 固体の構造 | 1 | 溶液, 固体の構造1 | 2 | 溶液, 固体の構造2 |
| 201 | 熱化学 | 1 | 熱化学1 | 2 | 熱化学2 |
| 202 | 電池と電気分解 | 1 | 電池と電気分解1 | 2 | 電池と電気分解2 |
| 203 | 化学反応の速さと化学平衡 | 1 | 化学反応の速さ, 化学平衡1 | 2 | 化学反応の速さ, 化学平衡2 |
| 204 | 電離平衡 | 1 | 電離平衡, 水の電離平衡 | 2 | 塩と化学平衡 |
| 301 | 典型元素 | 1 | 典型元素1 | 2 | 典型元素2 |
| 302 | 両性元素・遷移元素 | 1 | 両性元素・遷移元素1 | 2 | 両性元素・遷移元素2 |
| 401 | 有機化合物① | 1 | 脂肪族化合物 | 2 | 芳香族化合物 |
| 402 | 有機化合物② | 1 | 有機化合物総合1 | 2 | 有機化合物総合2 |
| 501 | 高分子化合物 | 1 | 天然高分子化合物 | 2 | 合成高分子化合物 |

412 化学共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|
| 11 | 2017プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2017プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2017プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 14 | 2017プレ 第4問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 15 | 2017プレ 第5問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 21 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 22 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 23 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 24 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 25 | 2018プレ 第5問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |
| | | 3 | 第3問 | | |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第4問 | 2 | 第5問 |

351 化学入試準備

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|-----------------|---|---------------|
| 101 | 物質と原子・イオン | 1 | 物質の構成 | 2 | 原子・イオン, 周期表 |
| 102 | 化学結合と結晶① | 1 | イオン結合・共有結合 | 2 | 金属結合 |
| 103 | 化学結合と結晶② | 1 | 結晶の単位格子① | 2 | 結晶の単位格子② |
| 104 | 物質と化学反応式 | 1 | 原子量・分子量・式量・物質質量 | 2 | 溶液の濃度と化学反応式 |
| 201 | 酸と塩基 | 1 | 酸, 塩基とpH | 2 | 中和反応と塩 |
| 202 | 酸化還元反応 | 1 | 酸化還元反応 | 2 | イオン化傾向と電池・製錬 |
| 203 | 電池と電気分解 | 1 | 電池 | 2 | 電気分解 |
| 301 | 状態変化と気体の性質 | 1 | 状態変化 | 2 | 気体の性質 |
| 302 | 溶液 | 1 | 溶解と溶解度 | 2 | 溶液の性質 |
| 401 | 熱化学 | 1 | 反応熱と熱化学方程式 | 2 | ヘスの法則と結合エネルギー |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------|--------|---------------------|
| 402 | 反応速度と化学平衡 | 1 反応速度 | 2 化学平衡 |
| 403 | 電離平衡 | 1 電離平衡 | 2 塩の加水分解, 緩衝液, 溶解度積 |

361 化学入試基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------|-------------------|------------------------|
| 101 | 物質の構成と変化① | 1 原子の構造, 化学結合 | 2 周期表 |
| 102 | 物質の構成と変化② | 1 物質の質量, 化学反応式 | 2 結晶構造 |
| 201 | 酸と塩基の反応① | 1 酸と塩基, 水素イオン濃度 | 2 塩, 中和滴定 |
| 202 | 酸と塩基の反応② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 203 | 酸化還元反応① | 1 酸化剤・還元剤 | 2 酸化還元反応 |
| 204 | 酸化還元反応② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 205 | 電池① | 1 イオン化傾向, 電池1 | 2 電池2 |
| 206 | 電池② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 207 | 電気分解① | 1 水溶液の電気分解 | 2 電気分解の応用 |
| 208 | 電気分解② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 301 | 物質の三態 | 1 状態変化 | 2 蒸気圧・蒸気圧曲線 |
| 302 | 気体の性質 | 1 ボイル・シャルルの法則 | 2 気体の状態方程式と理想気体・実在気体 |
| 303 | 物質の溶解 | 1 溶解度 | 2 溶液の濃度・気体の溶解 |
| 304 | 希薄溶液の性質・コロイド | 1 沸点上昇・凝固点降下, 浸透圧 | 2 コロイド |
| 401 | 化学反応とエネルギー① | 1 熱化学方程式, 結合エネルギー | 2 ヘスの法則 |
| 402 | 化学反応とエネルギー② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 403 | 反応速度 | 1 反応速度, 活性化エネルギー | 2 反応速度を決める要素 |
| 404 | 化学平衡 | 1 平衡定数 | 2 化学平衡の移動 |
| 405 | 水溶液の化学平衡 | 1 電離平衡 | 2 緩衝液, 溶解平衡 |
| 501 | 非金属典型元素① | 1 ハロゲン | 2 酸素・硫黄 |
| 502 | 非金属典型元素② | 1 窒素・リン・炭素・ケイ素 | 2 演習問題 |
| 503 | 金属典型元素 | 1 1・2族元素 | 2 12・13族元素 |
| 504 | 遷移元素 | 1 遷移元素1 | 2 遷移元素2 |
| 505 | イオンの反応・実験 | 1 気体の発生実験 | 2 イオンの検出・分離 |
| 506 | 金属とセラミックス | 1 金属とセラミックス1 | 2 金属とセラミックス2 |
| 507 | 無機化学総合 | 1 無機化学総合1 | 2 無機化学総合2 |
| 601 | 鎖式炭化水素① | 1 アルカン | 2 アルケン |
| 602 | 鎖式炭化水素② | 1 アルキン | 2 演習問題 |
| 603 | 脂肪族化合物① | 1 アルコールとエーテル | 2 アルデヒドとケトン |
| 604 | 脂肪族化合物② | 1 カルボン酸とエステル | 2 油脂とセッケン |
| 605 | 脂肪族化合物③ | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 606 | 芳香族化合物① | 1 芳香族炭化水素・フェノール | 2 芳香族カルボン酸・窒素を含む化合物 |
| 607 | 芳香族化合物② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 608 | 有機化合物の分析と染料・洗剤 | 1 有機化合物の分析 | 2 染料・洗剤 |
| 609 | 生命の化学・薬品の化学 | 1 生命体を構成する物質 | 2 生化学反応, 医薬品とファインケミカルス |
| 701 | 単糖類・二糖類 | 1 単糖類 | 2 二糖類 |
| 702 | 多糖類 | 1 デンプン | 2 セルロース |
| 703 | アミノ酸とタンパク質 | 1 アミノ酸とタンパク質 | 2 窒素分析と油脂 |
| 704 | 繊維 | 1 繊維1 | 2 繊維2 |
| 705 | 樹脂・ゴム | 1 樹脂1 | 2 樹脂2・ゴム |

371 化学入試標準演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------|----------------|--------|
| 101 | 物質の構成と変化① | 1 原子の構造, 化学結合 | 2 周期表 |
| 102 | 物質の構成と変化② | 1 物質の質量, 化学反応式 | 2 結晶構造 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------------|----------------------------|---------------|
| 103 | 物質の構成と変化③ | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 201 | 酸と塩基の反応① | 1 塩 | 2 中和滴定 |
| 202 | 酸と塩基の反応② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 203 | 酸と塩基の反応③ | 1 演習問題3 | 2 演習問題4 |
| 204 | 酸化還元反応① | 1 酸化剤・還元剤 | 2 酸化還元反応 |
| 205 | 酸化還元反応② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 206 | 酸化還元反応③ | 1 演習問題3 | 2 演習問題4 |
| 207 | 電池① | 1 イオン化傾向, 電池1 | 2 電池2 |
| 208 | 電池② | 1 電池3 | 2 演習問題1 |
| 209 | 電池③ | 1 演習問題2 | 2 演習問題3 |
| 210 | 電気分解① | 1 水溶液の電気分解 | 2 電気分解の応用 |
| 211 | 電気分解② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 212 | 電気分解③ | 1 演習問題3 | 2 演習問題4 |
| 301 | 物質の三態 | 1 状態変化 | 2 蒸気圧 |
| 302 | 気体の性質① | 1 ボイル・シャルルの法則, 気体の状態方程式 | 2 理想気体・実在気体 |
| 303 | 気体の性質② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 304 | 物質の溶解① | 1 溶解度 | 2 溶液の濃度・気体の溶解 |
| 305 | 物質の溶解② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 306 | 希薄溶液の性質・コロイド① | 1 凝固点降下, 浸透圧 | 2 コロイド |
| 307 | 希薄溶液の性質・コロイド② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 401 | 化学反応とエネルギー① | 1 熱化学方程式 | 2 結合エネルギー |
| 402 | 化学反応とエネルギー② | 1 ヘスの法則 | 2 演習問題1 |
| 403 | 化学反応とエネルギー③ | 1 演習問題2 | 2 演習問題3 |
| 404 | 反応速度① | 1 反応速度, 活性化エネルギー | 2 反応速度を決める要素 |
| 405 | 反応速度② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 406 | 化学平衡① | 1 平衡定数 | 2 化学平衡の移動 |
| 407 | 化学平衡② | 1 演習問題1 | 2 演習問題2 |
| 408 | 水溶液の化学平衡① | 1 電離平衡 | 2 塩の加水分解, 緩衝液 |
| 409 | 水溶液の化学平衡② | 1 溶解平衡 | 2 演習問題 |
| 501 | 非金属典型元素① | 1 ハロゲン | 2 酸素・硫黄 |
| 502 | 非金属典型元素② | 1 窒素・リン・炭素・ケイ素 | 2 演習問題1 |
| 503 | 非金属典型元素③ | 1 演習問題2 | 2 演習問題3 |
| 504 | 金属典型元素① | 1 1族元素 | 2 2族元素 |
| 505 | 金属典型元素② | 1 12・13族元素 | 2 演習問題 |
| 506 | 遷移元素① | 1 遷移元素1 | 2 遷移元素2 |
| 507 | 遷移元素② | 1 遷移元素3 | 2 演習問題 |
| 508 | イオンの反応・実験① | 1 気体の発生実験 | 2 イオンの検出 |
| 509 | イオンの反応・実験② | 1 イオンの分離 | 2 演習問題 |
| 510 | 金属とセラミックス | 1 金属とセラミックス1 | 2 金属とセラミックス2 |
| 511 | 無機化学総合 | 1 無機化学総合1 | 2 無機化学総合2 |
| 601 | 鎖式炭化水素① | 1 アルカン | 2 アルケン |
| 602 | 鎖式炭化水素② | 1 アルキン | 2 演習問題 |
| 603 | 脂肪族化合物① | 1 アルコールとエーテル | 2 アルデヒドとケトン |
| 604 | 脂肪族化合物② | 1 カルボン酸 | 2 エステル |
| 605 | 脂肪族化合物③ | 1 油脂とセッケン | 2 演習問題1 |
| 606 | 脂肪族化合物④ | 1 演習問題2 | 2 演習問題3 |
| 607 | 芳香族化合物① | 1 芳香族炭化水素・フェノール | 2 芳香族カルボン酸 |
| 608 | 芳香族化合物② | 1 窒素を含む化合物 | 2 演習問題1 |
| 609 | 芳香族化合物③ | 1 演習問題2 | 2 演習問題3 |
| 610 | 有機化合物の分析 | 1 有機化合物の分析1 | 2 有機化合物の分析2 |
| 611 | 染料と洗剤 | 1 染料と洗剤1 | 2 染料と洗剤2 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------|--------|------------------|---|----------------------|
| 612 | 生命の化学・薬品の化学 | 1 | 生命体を構成する物質 | 2 | 生化学反応, 医薬品とファインケミカルス |
| 701 | 単糖類・二糖類① | 1 | 単糖類 | 2 | 二糖類 |
| 702 | 単糖類・二糖類② | 1 | 演習問題1 | 2 | 演習問題2 |
| 703 | 多糖類① | 1 | デンプン・セルロース1 | 2 | デンプン・セルロース2 |
| 704 | 多糖類② | 1 | 演習問題1 | 2 | 演習問題2 |
| 705 | アミノ酸とタンパク質① | 1 | アミノ酸 | 2 | タンパク質 |
| 706 | アミノ酸とタンパク質② | 1 | 窒素分析と油脂 | 2 | 演習問題 |
| 707 | 繊維 | 1 | セルロースの誘導体, 合成繊維1 | 2 | 合成繊維2 |
| 708 | 樹脂① | 1 | 合成樹脂1 | 2 | 合成樹脂2 |
| 709 | 樹脂② | 1 | イオン交換樹脂 | 2 | 演習問題 |
| 710 | ゴム | 1 | ゴム1 | 2 | ゴム2 |

391 化学難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------|--------|----------------|---|----------------|
| 101 | 物質の構造と状態① | 1 | 結晶・溶液① | 2 | 結晶・溶液② |
| 102 | 物質の構造と状態② | 1 | 溶液 | 2 | 溶液・気体 |
| 103 | 物質の構造と状態③ | 1 | 気体・熱化学① | 2 | 気体・熱化学② |
| 104 | 物質の構造と状態④ | 1 | 熱化学 | 2 | イオン化エネルギー |
| 201 | 滴定・電池・電気分解① | 1 | 滴定① | 2 | 滴定② |
| 202 | 滴定・電池・電気分解② | 1 | 滴定③ | 2 | 電池① |
| 203 | 滴定・電池・電気分解③ | 1 | 電池② | 2 | 電気分解 |
| 204 | 滴定・電池・電気分解④ | 1 | 電池・電気分解 | 2 | 演習問題 |
| 301 | 無機化合物① | 1 | 典型元素 | 2 | 遷移元素 |
| 302 | 無機化合物② | 1 | イオン分析① | 2 | イオン分析② |
| 401 | 反応速度・化学平衡① | 1 | 反応速度 | 2 | 反応速度・化学平衡① |
| 402 | 反応速度・化学平衡② | 1 | 反応速度・化学平衡② | 2 | 化学平衡・状態方程式 |
| 403 | 反応速度・化学平衡③ | 1 | 電離平衡① | 2 | 電離平衡② |
| 404 | 反応速度・化学平衡④ | 1 | 溶解度積 | 2 | 電離平衡・溶解度積 |
| 501 | 脂肪族化合物① | 1 | 構造式の決定① | 2 | 構造式の決定② |
| 502 | 脂肪族化合物② | 1 | 脂肪族の反応① | 2 | 脂肪族の反応② |
| 503 | 脂肪族化合物③ | 1 | 構造式の決定・脂肪族の反応① | 2 | 構造式の決定・脂肪族の反応② |
| 504 | 芳香族化合物① | 1 | 構造式の決定① | 2 | 構造式の決定② |
| 505 | 芳香族化合物② | 1 | 構造式の決定③ | 2 | 芳香族の反応① |
| 506 | 芳香族化合物③ | 1 | 芳香族の反応② | 2 | 構造式の決定・芳香族の反応① |
| 507 | 芳香族化合物④ | 1 | 構造式の決定・芳香族の反応② | 2 | 芳香族の分離 |
| 601 | 高分子化合物① | 1 | 糖① | 2 | 糖② |
| 602 | 高分子化合物② | 1 | アミノ酸① | 2 | アミノ酸② |
| 603 | 高分子化合物③ | 1 | 糖・アミノ酸① | 2 | 糖・アミノ酸② |
| 604 | 高分子化合物④ | 1 | 合成高分子① | 2 | 合成高分子② |
| 605 | 高分子化合物⑤ | 1 | 合成高分子③ | 2 | 合成高分子④ |
| 606 | 高分子化合物⑥ | 1 | 合成高分子・糖 | 2 | 合成高分子・アミノ酸 |

311 生物基礎/基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|------------------|--------|-------------------|---------------------|
| 101 | 生物の多様性と共通性 | 1 | 生物の多様性と共通性 | |
| 102 | 生命活動とエネルギー | 1 | 生命活動とエネルギー | |
| 103 | 光合成と呼吸 | 1 | 光合成と呼吸 | |
| 201 | 遺伝情報とDNA | 1 | 遺伝情報とDNA | |
| 202 | 遺伝情報の分配 | 1 | 遺伝情報の分配 | |
| 203 | 遺伝情報とその発現 | 1 | 遺伝情報とその発現 | |
| 301 | 体液と恒常性① | 1 | 体液と恒常性1 | |
| 302 | 体液と恒常性② | 1 | 体液と恒常性2 | |
| 303 | 自律神経系 | 1 | 自律神経系 | |
| 304 | ホルモンと調節 | 1 | ホルモンと調節 | |
| 305 | 血糖量, 体温, 体液濃度の調節 | 1 | 血糖量, 体温, 体液濃度の調節1 | 2 血糖量, 体温, 体液濃度の調節2 |
| 306 | 生体防御と免疫① | 1 | 生体防御と免疫① | |
| 307 | 生体防御と免疫② | 1 | 生体防御と免疫②-1 | 2 生体防御と免疫②-2 |
| 401 | 森林の構造, 遷移 | 1 | 森林の構造と遷移 | |
| 402 | 世界のバイオーム | 1 | 世界のバイオーム | |
| 403 | 日本のバイオーム | 1 | 日本のバイオーム | |
| 404 | 生態系 | 1 | 生態系 | |
| 405 | 生態系と物質の循環 | 1 | 生態系と物質の循環 | |
| 406 | 生態系の保全 | 1 | 生態系の保全 | |

312 生物基礎/標準

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|----------------|--------|------------------|-----------------|
| 101 | 生物の多様性と共通性 | 1 | 生物の多様性と共通性 | |
| 102 | 生命活動とエネルギー | 1 | 代謝とATP | 2 光合成と呼吸 |
| 201 | 遺伝情報とDNA | 1 | 遺伝情報とDNA | 2 DNA研究の歴史 |
| 202 | 遺伝情報の分配 | 1 | 遺伝情報の分配 | |
| 203 | 遺伝情報とその発現 | 1 | 遺伝情報とその発現1 | 2 遺伝情報とその発現2 |
| 301 | 体液と恒常性 | 1 | 生物の体内環境 | 2 体液の循環 |
| 302 | 腎臓と肝臓のはたらき | 1 | 腎臓と肝臓のはたらき | |
| 303 | 自律神経系, ホルモンと調節 | 1 | 自律神経系による調節 | 2 ホルモンによる調節 |
| 304 | 体内環境の調節 | 1 | 血糖量の調節 | 2 体液濃度, 体温の調節 |
| 305 | 生体防御と免疫 | 1 | 生体防御と免疫のしくみ | 2 免疫記憶, 免疫の利用 |
| 401 | 植生と遷移, バイオーム | 1 | 植生と遷移 | 2 バイオーム |
| 402 | 生態系とその保全 | 1 | 生態系の構成, エネルギーの流れ | 2 物質の循環, 生態系の保全 |

321 生物/基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|--------------------|--------|--------------------|--|
| 101 | 細胞を構成する物質とタンパク質の構造 | 1 | 細胞を構成する物質とタンパク質の構造 | |
| 102 | 細胞のつくりとはたらき | 1 | 細胞のつくりとはたらき | |
| 103 | 生体膜と物質の出入り | 1 | 生体膜と物質の出入り | |
| 104 | 酵素とそのはたらき | 1 | 酵素とそのはたらき | |
| 105 | 結合や免疫などにかかわるタンパク質 | 1 | 結合や免疫などにかかわるタンパク質 | |
| 201 | 代謝とエネルギー | 1 | 代謝とエネルギー | |
| 202 | 呼吸 | 1 | 呼吸 | |
| 203 | 発酵 | 1 | 発酵 | |
| 204 | 葉緑体と光合成色素 | 1 | 葉緑体と光合成色素 | |
| 205 | 光合成のしくみ | 1 | 光合成のしくみ | |
| 206 | 光合成の研究, 細菌の炭酸同化 | 1 | 光合成の研究, 細菌の炭酸同化 | |
| 207 | 窒素同化 | 1 | 窒素同化 | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|----------------------|--------|----------------------|--------------|
| 301 | DNAの構造 | 1 | DNAの構造 | |
| 302 | DNAの複製 | 1 | DNAの複製 | |
| 303 | 遺伝情報の発現 | 1 | 遺伝情報の発現 | |
| 304 | 遺伝情報の変化 | 1 | 遺伝情報の変化 | |
| 305 | 遺伝子の発現調節 | 1 | 遺伝子の発現調節 | |
| 306 | バイオテクノロジー | 1 | バイオテクノロジー | |
| 401 | 染色体と有性生殖 | 1 | 染色体と有性生殖 | |
| 402 | 遺伝子の独立と連鎖 | 1 | 遺伝子の独立と連鎖 | |
| 403 | 動物の配偶子形成と受精, 初期発生 | 1 | 動物の配偶子形成と受精 | 2 動物の初期発生 |
| 404 | ウニの発生 | 1 | ウニの発生 | |
| 405 | カエルの発生と胚葉の分化 | 1 | カエルの発生と胚葉の分化 | |
| 406 | 細胞の分化と形態形成 | 1 | 細胞の分化と誘導 | 2 形態形成と遺伝子 |
| 411 | 植物の発生 | 1 | 植物の発生 | |
| 501 | ニューロンの構造とはたらき | 1 | ニューロンの構造とはたらき | |
| 502 | 興奮の伝導と伝達 | 1 | 興奮の伝導と伝達 | |
| 503 | 刺激の受容 | 1 | ヒトの眼, 皮膚 | 2 ヒトの耳, 鼻, 舌 |
| 504 | 神経系での情報処理 | 1 | 神経系での情報処理 | |
| 505 | 効果器と反応 | 1 | 効果器と反応 | |
| 506 | 動物の行動 | 1 | 動物の行動 | |
| 511 | 植物の環境応答, 種子の発芽の調節 | 1 | 植物の環境応答, 種子の発芽の調節 | |
| 512 | 茎や根の成長の調節 | 1 | 茎や根の成長の調節 | |
| 513 | 花芽形成の調節 | 1 | 花芽形成の調節 | |
| 514 | 果実形成, 落葉・落果などの調節 | 1 | 果実形成, 落葉・落果などの調節 | |
| 601 | 個体群 | 1 | 個体群 | |
| 602 | 個体群内の個体間関係 | 1 | 個体群内の個体間関係 | |
| 603 | 異種個体群間関係と生物群集 | 1 | 異種個体群間関係と生物群集 | |
| 604 | 生態系の物質生産とエネルギーの移動 | 1 | 生態系の物質生産とエネルギーの移動 | |
| 605 | 生態系と生物多様性 | 1 | 生態系と生物多様性 | |
| 701 | 地球の誕生～真核生物の出現 | 1 | 地球の誕生～真核生物の出現 | |
| 702 | 先カンブリア時代～古生代 | 1 | 先カンブリア時代～古生代 | |
| 703 | 中生代～新生代 | 1 | 中生代～新生代 | |
| 704 | 進化のしくみ | 1 | 進化のしくみ | |
| 711 | 生物の分類と系統, 細菌・古細菌ドメイン | 1 | 生物の分類と系統, 細菌・古細菌ドメイン | |
| 712 | 原生生物・植物・菌類 | 1 | 原生生物・植物・菌類 | |
| 713 | 動物の分類 | 1 | 動物の分類 | |

322 生物/標準

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|----------------------|--------|-------------------|----------------------|
| 101 | 細胞を構成する物質, タンパク質の構造 | 1 | 細胞を構成する物質 | 2 タンパク質の構造 |
| 102 | 細胞のつくり, 生体膜と物質の出入り | 1 | 細胞のつくり | 2 生体膜と物質の出入り |
| 103 | 酵素のはたらき, いろいろなタンパク質 | 1 | 酵素のはたらき | 2 いろいろなタンパク質 |
| 201 | 代謝とエネルギー, 発酵と呼吸のしくみ | 1 | 代謝とエネルギー, 発酵のしくみ | 2 呼吸のしくみ |
| 202 | 光合成のしくみ | 1 | 葉緑体の構造, 光合成色素 | 2 光合成の反応過程 |
| 203 | 光合成の研究, 細菌の炭酸同化・窒素同化 | 1 | 光合成の研究, 細菌の炭酸同化 | 2 窒素同化 |
| 301 | DNAの構造と複製 | 1 | DNAの構造 | 2 DNAの複製 |
| 302 | 遺伝情報の発現と変化 | 1 | RNA, 真核生物のタンパク質合成 | 2 遺伝暗号表, 遺伝情報の変化 |
| 303 | 遺伝情報の発現調節 | 1 | 原核生物における発現調節 | 2 真核生物における発現調節 |
| 304 | バイオテクノロジー | 1 | 遺伝子導入 | 2 DNAの増幅と分離, 塩基配列の解析 |
| 401 | 有性生殖と染色体, 減数分裂 | 1 | 有性生殖と染色体 | 2 減数分裂 |
| 402 | 遺伝子の独立と連鎖, 検定交雑 | 1 | 遺伝子の独立と連鎖, 組換え価 | 2 検定交雑, 染色体地図 |
| 403 | 動物の配偶子形成と受精, 初期発生 | 1 | 動物の配偶子形成 | 2 動物の受精と卵割 |
| 404 | ウニの発生, カエルの発生と胚葉の分化 | 1 | ウニの発生 | 2 カエルの発生と胚葉の分化 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------------------|--------|------------------|---|----------------|
| 405 | 形態形成と遺伝子，誘導と細胞の分化 | 1 | 形態形成と遺伝子 | 2 | 誘導と細胞の分化 |
| 411 | 被子植物の発生と器官分化 | 1 | 被子植物の発生 | 2 | 被子植物の器官分化 |
| 501 | ニューロンの構造とはたらき，興奮の伝導と伝達 | 1 | ニューロンの構造とはたらき | 2 | 興奮の伝導と伝達 |
| 502 | 刺激の受容 | 1 | 感覚が生じるしくみ，眼 | 2 | 耳，いろいろな受容器 |
| 503 | 神経系での情報処理，効果器と反応 | 1 | 神経系での情報処理 | 2 | 効果器と反応 |
| 504 | 動物の行動 | 1 | 生得的行動 | 2 | 学習による行動 |
| 511 | 植物の環境応答，種子の発芽の調節 | 1 | 植物の環境応答と植物ホルモン | 2 | 種子の発芽の調節 |
| 512 | 茎や根の成長の調節，花芽形成の調節 | 1 | 茎や根の成長の調節 | 2 | 花芽形成の調節 |
| 601 | 個体群 | 1 | 個体群と密度効果 | 2 | 個体群の年齢構成と生存曲線 |
| 602 | 生物群集と相互作用 | 1 | 個体群内の個体間の相互作用 | 2 | 異種個体群間の相互作用と共存 |
| 603 | 生態系の物質生産と生物多様性 | 1 | 生態系における物質生産 | 2 | 生態系と生物多様性 |
| 701 | 生命の起源，生物の変遷と霊長類の進化 | 1 | 生命の起源，共生説 | 2 | 生物の変遷と霊長類の進化 |
| 702 | 生物の進化 | 1 | 進化のしくみ | 2 | 生物進化の証拠 |
| 711 | 生物の分類と系統 | 1 | 生物の分類と系統，原核生物の分類 | 2 | 真核生物の分類 |

341 生物基礎共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|--------------|--------|---------------|---|---------------|
| 101 | 細胞・代謝とエネルギー | 1 | 細胞・代謝とエネルギー1 | 2 | 細胞・代謝とエネルギー2 |
| 201 | 遺伝子とその発現 | 1 | 遺伝子とその発現 | | |
| 301 | 体内環境と恒常性① | 1 | 体内環境と恒常性1 | 2 | 体内環境と恒常性2 |
| 302 | 体内環境と恒常性② | 1 | 体内環境と恒常性3 | 2 | 体内環境と恒常性4 |
| 401 | 植生，バイオーム，生態系 | 1 | 植生，バイオーム，生態系1 | 2 | 植生，バイオーム，生態系2 |

411 生物基礎共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|
| 11 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験 | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |
| | | 3 | 第3問 | | |

342 生物共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-----------|--------|-----------|---|-----------|
| 101 | 細胞・タンパク質 | 1 | 細胞・タンパク質1 | 2 | 細胞・タンパク質2 |
| 201 | 同化と異化 | 1 | 同化と異化1 | 2 | 同化と異化2 |
| 301 | 遺伝情報の発現 | 1 | 遺伝情報の発現1 | 2 | 遺伝情報の発現2 |
| | | 3 | 遺伝情報の発現3 | | |
| 401 | 生殖と発生 | 1 | 生殖と発生1 | 2 | 生殖と発生2 |
| | | 3 | 生殖と発生3 | | |
| 501 | 植物の反応と調節 | 1 | 植物の反応と調節1 | 2 | 植物の反応と調節2 |
| 502 | 動物の反応と調節① | 1 | 動物の反応と調節1 | 2 | 動物の反応と調節2 |
| 503 | 動物の反応と調節② | 1 | 動物の反応と調節3 | 2 | 動物の反応と調節4 |
| 601 | 生物群集と生態系 | 1 | 生物群集と生態系1 | 2 | 生物群集と生態系2 |
| | | 3 | 生物群集と生態系3 | | |
| 701 | 生物の進化と分類 | 1 | 生物の進化と分類1 | 2 | 生物の進化と分類2 |
| | | 3 | 生物の進化と分類3 | | |

412 生物共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|------|
| 11 | 2017プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2017プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2017プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 14 | 2017プレ 第4問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 15 | 2017プレ 第5問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 16 | 2017プレ 第6問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 21 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 22 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 23 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 24 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 25 | 2018プレ 第5問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第3問 | 2 | 第4問 |
| 33 | 2021本試験③ | 1 | 第5問A | 2 | 第5問B |
| 34 | 2021本試験④ | 1 | 第6問A | 2 | 第6問B |

361 生物入試基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|----------------------|---|-----------------------|
| 101 | 細胞の構造と機能 | 1 | 生体膜, 体細胞分裂 | 2 | 細胞分画法, 体細胞分裂 |
| 201 | 生体物質と代謝① | 1 | タンパク質, 酵素 | 2 | 酵素 |
| 202 | 生体物質と代謝② | 1 | 呼吸, 代謝1 | 2 | 呼吸, 代謝2 |
| 203 | 生体物質と代謝③ | 1 | 光合成1 | 2 | 光合成2 |
| 204 | 生体物質と代謝④ | 1 | 窒素同化, 化学合成 | 2 | 窒素同化 |
| 301 | 遺伝情報とその発現① | 1 | メンデル遺伝, 組換え価 | 2 | 花色の遺伝, 染色体地図, 伴性遺伝 |
| 302 | 遺伝情報とその発現② | 1 | 一遺伝子一酵素説, 形質転換 | 2 | 半保存的複製, 一遺伝子一酵素説 |
| 303 | 遺伝情報とその発現③ | 1 | 遺伝子の発現, 遺伝子突然変異 | 2 | DNAの構造と複製, 遺伝情報の発現 |
| 304 | 遺伝情報とその発現④ | 1 | オペロン, PCR法 | 2 | 遺伝子組換え, 遺伝情報の発現, PCR法 |
| 401 | 生殖と発生① | 1 | 配偶子形成, ウニの発生 | 2 | 減数分裂, 眼の誘導 |
| 402 | 生殖と発生② | 1 | ホヤの発生, ショウジョウバエの形態形成 | 2 | カエルの発生, 被子植物の受精 |
| 501 | 体内環境と恒常性① | 1 | 血液の成分と機能, 腎臓 | 2 | 体液循環, 抗体, 体温の調節 |
| 502 | 体内環境と恒常性② | 1 | 免疫 | 2 | ホルモン, 血糖量の調節, 尿の生成 |
| 601 | 動物の反応と調節① | 1 | 受容器, 神経細胞, 視覚 | 2 | 眼の構造とはたらき, 刺激と感覚 |
| 602 | 動物の反応と調節② | 1 | 筋収縮, 興奮の伝導 | 2 | 動物の行動, 学習 |
| 603 | 植物の環境応答 | 1 | 屈性, 光発芽種子 | 2 | オーキシン, ジベレリン |
| 701 | 生物群集と生態系① | 1 | 生存曲線, 相互作用, 個体群の成長 | 2 | バイオーム, 物質生産, 遷移 |
| 702 | 生物群集と生態系② | 1 | 日本の植物群系, 物質生産 | 2 | 海洋生態系, 生態系と人間活動 |
| 801 | 生物の進化と分類① | 1 | 進化, 進化論, 自然選択 | 2 | 進化のしくみ, 進化論 |
| 802 | 生物の進化と分類② | 1 | 分子系統樹, 生物の分類, 進化 | 2 | 生物の分類, 生命の誕生 |

371 生物入試標準演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|------------------|---|------------------|
| 101 | 細胞の構造と機能 | 1 | 生体膜, 細胞骨格 | 2 | 体細胞分裂, 細胞と浸透圧 |
| 201 | 生体物質と代謝① | 1 | タンパク質, 酵素1 | 2 | タンパク質, 酵素2 |
| 202 | 生体物質と代謝② | 1 | 呼吸, 代謝 | 2 | 呼吸, 発酵 |
| 203 | 生体物質と代謝③ | 1 | 光合成1 | 2 | 光合成2 |
| 204 | 生体物質と代謝④ | 1 | 窒素同化 | 2 | 化学合成, 窒素固定, 窒素同化 |
| 301 | 遺伝情報とその発現① | 1 | 連鎖と組換え, ネコの毛色の遺伝 | 2 | 伴性遺伝, 形質発現 |
| 302 | 遺伝情報とその発現② | 1 | 半保存的複製, 形質転換 | 2 | 半保存的複製, 一遺伝子一酵素説 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------|--------------------------|-------------------------|
| 303 | 遺伝情報とその発現③ | 1 DNAの構造と複製, 遺伝暗号 | 2 遺伝情報の発現, DNAの複製 |
| 304 | 遺伝情報とその発現④ | 1 発現調節, ホメオティック遺伝子 | 2 遺伝子の発現, スプライシング, 発現調節 |
| 305 | 遺伝情報とその発現⑤ | 1 オペロン, PCR法, 遺伝子組換え | 2 制限酵素, PCR法 |
| 401 | 生殖と発生① | 1 有性生殖と無性生殖, 減数分裂, 細胞分裂 | 2 細胞分裂, DNA量の変化, 減数分裂 |
| 402 | 生殖と発生② | 1 カエルの発生, だ腺染色体, 形成体 | 2 イモリの胞胚・原腸胚形成, カエルの発生 |
| 403 | 生殖と発生③ | 1 タンポポの受精, アホロートルの再生実験 | 2 ウニの発生, 発現調節, 種子植物の受精 |
| 501 | 体内環境と恒常性① | 1 浸透圧調節, 血液, 心臓 | 2 自律神経系, 体液, 肝臓, ホルモン |
| 502 | 体内環境と恒常性② | 1 免疫, 酸素解離曲線 | 2 血液凝固, 免疫, 体液, iPS細胞 |
| 503 | 体内環境と恒常性③ | 1 体温調節, 恒常性, ホルモン | 2 体温調節, 恒常性, ホルモン |
| 601 | 動物の反応と調節① | 1 自律神経系, 刺激の受容, 興奮の伝導と伝達 | 2 眼・耳の構造とはたらき, ニューロン |
| 602 | 動物の反応と調節② | 1 活動電位, 筋収縮, 筋肉 | 2 アリの行動, 学習 |
| 603 | 植物の環境応答 | 1 植物ホルモン, 膨圧 | 2 発芽促進, 植物ホルモン |
| 701 | 生物群集と生態系① | 1 密度効果, バイオーム | 2 階層構造, 異種個体群間の関係 |
| 702 | 生物群集と生態系② | 1 種間関係, 窒素循環, 物質収支 | 2 海洋生態系, 生産構造因, 光合成速度 |
| 801 | 生物の進化と分類① | 1 進化, 遺伝子頻度, 中立説 | 2 ハーディ・ワインベルグの法則, 適応進化 |
| 802 | 生物の進化と分類② | 1 系統と分類, 動物の分類 | 2 分子時計, 人類の誕生, 陸上植物 |

391 生物難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------|------------------------|--------------------------|
| 101 | 細胞の構造と機能 | 1 流動モザイクモデル, ポンプとチャネル | 2 生体膜, 浸透圧と物質輸送 |
| 201 | 生体物質と代謝① | 1 酵素, 競争的阻害, タンパク質 | 2 呼吸・解糖, 電子伝達系 |
| 202 | 生体物質と代謝② | 1 光合成のしくみ, CAM植物, C4植物 | 2 葉緑体の実験, 窒素循環・根粒形成 |
| 301 | 遺伝情報とその発現① | 1 遺伝病, 一遺伝子一酵素説 | 2 伴性遺伝・ABO式血液型の遺伝 |
| 302 | 遺伝情報とその発現② | 1 一遺伝子一酵素説 | 2 転写と翻訳, 遺伝情報 |
| 303 | 遺伝情報とその発現③ | 1 レトロウイルス, DNAの修復 | 2 大腸菌の実験, ポリアデニレーション |
| 304 | 遺伝情報とその発現④ | 1 転写調節, 遺伝情報とタンパク質 | 2 ラクトースオペロン, 遺伝子の発現調節 |
| 305 | 遺伝情報とその発現⑤ | 1 PCR法・遺伝子導入, 品種改良 | 2 ES細胞, トランスジェニック生物 |
| 401 | 生殖と発生① | 1 細胞周期, 配偶子形成 | 2 細胞周期, 生殖細胞の形成 |
| 402 | 生殖と発生② | 1 減数分裂, 両生類の発生 | 2 ES細胞, iPS細胞, 胚膜の形成 |
| 403 | 生殖と発生③ | 1 形成体, プラナリア再生実験 | 2 細胞周期, 減数分裂, GFP遺伝子 |
| 501 | 体内環境と恒常性① | 1 酸素解離曲線, 魚の浸透圧調節 | 2 酸素運搬, 腎臓の機能 |
| 502 | 体内環境と恒常性② | 1 自律神経と血管収縮, 体温調節 | 2 すい臓, カルシウム濃度の調節 |
| 503 | 体内環境と恒常性③ | 1 獲得免疫, 抗体 | 2 モノクローナル抗体, 自己寛容, アレルギー |
| 601 | 動物の反応と調節① | 1 刺激と感覚, 視覚 | 2 脳, 温度走性と神経回路 |
| 602 | 動物の反応と調節② | 1 神経細胞の興奮, 筋収縮 | 2 興奮の伝導と伝達, 動物の組織, 筋肉・神経 |
| 603 | 動物の反応と調節③ | 1 生得的行動, 位置認識の実験 | 2 フェロモン, 視覚実験 |
| 604 | 植物の環境応答 | 1 孔辺細胞の分化, オーキシンの極性移動 | 2 花芽形成, 光応答 |
| 701 | 生物群集と生態系① | 1 個体群, 群落の成長, 密度効果 | 2 生存曲線, 分布域の変遷, 種分化 |
| 702 | 生物群集と生態系② | 1 遷移, 生物多様性, 水界生態系 | 2 種間競争, 生態系 |
| 801 | 生物の進化と分類① | 1 分子系統樹, 哺乳類の進化 | 2 進化, 組換え, アミノ酸配列の違い |
| 802 | 生物の進化と分類② | 1 生命の起源, 地質時代 | 2 生命の起源, 系統分類 |

341 地学基礎共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------|---|----------------|
| 101 | 太陽系・宇宙 | 1 | 太陽系 | 2 | 宇宙 |
| 102 | 地球，プレート運動 | 1 | 地球の構造 | 2 | プレートの運動と大地形の形成 |
| 103 | 火山と地震 | 1 | 火山 | 2 | 地震 |
| 104 | 地球の変遷と生物の進化 | 1 | 地層と岩石 | 2 | 地質年代と生物の変遷 |
| 105 | 大気と海洋 | 1 | 大気・海洋の構造，熱収支，海水の運動 | | |
| 106 | 地球環境 | 1 | 地球環境，自然環境 | | |

411 地学基礎共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|
| 11 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験 | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |
| | | 3 | 第3問 | | |

342 地学共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-----------------|--------|----------------|---|------------------|
| 101 | 固体地球 | 1 | 地球の内部構造 1 | 2 | 地球の内部構造 2 |
| | | 3 | 地球の内部構造 3 | | |
| 102 | 地震，アイソスタシー，重力異常 | 1 | 地震とプレートテクトニクス | 2 | アイソスタシー，地磁気，重力異常 |
| 103 | 火山，火成岩，変成岩 | 1 | 火山，火成岩，変成岩 1 | 2 | 火山，火成岩変成岩 2 |
| | | 3 | 火山，火成岩，変成岩 3 | | |
| 104 | 堆積岩，地層，地球史 | 1 | 続成作用，堆積岩，地層 | 2 | 地質調査 |
| | | 3 | 地球の歴史 | | |
| 105 | 大気，大気の循環 | 1 | 大気の構造と運動1 | 2 | 大気の構造と運動2 |
| 106 | 世界と日本の気候 | 1 | 日本の天気 | 2 | 世界と日本の気候 |
| 107 | 海洋と海水の運動 | 1 | 海洋と海水の運動1 | 2 | 海洋と海水の運動2 |
| 108 | 宇宙の構造① | 1 | 太陽系・銀河系・銀河と宇宙1 | 2 | 太陽系・銀河系・銀河と宇宙2 |
| 109 | 宇宙の構造② | 1 | 太陽系・銀河系・銀河と宇宙3 | 2 | 太陽系・銀河系・銀河と宇宙4 |

412 地学共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|------|
| 11 | 2017プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2017プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2017プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 14 | 2017プレ 第4問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 15 | 2017プレ 第5問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | | |
| 21 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 22 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 23 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 24 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 25 | 2018プレ 第5問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第3問A | 2 | 第3問B |
| 33 | 2021本試験③ | 1 | 第4問A | 2 | 第4問B |
| 34 | 2021本試験④ | 1 | 第5問A | 2 | 第5問B |

311 基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 101 | 日本文化の始まり | 1 日本列島の成立, 旧石器時代 | 2 縄文文化 |
| 102 | 弥生文化と邪馬台国 | 1 弥生文化と弥生人の生活 | 2 邪馬台国 |
| 103 | 古墳文化とヤマト政権① | 1 古墳時代前期・中期, ヤマト政権の形成 | 2 大陸文化の伝来, 古墳時代後期 |
| 104 | 古墳文化とヤマト政権② | 1 古墳時代の生活, 古墳の終わり | 2 ヤマト政権の政治制度 |
| 105 | 飛鳥の朝廷と文化 | 1 東アジアの動き, 飛鳥の朝廷と文化 | |
| 106 | 律令国家の形成 | 1 大化改新, 白鳳文化 | 2 律令国家の形成, 遣唐使 |
| 107 | 奈良時代の政治と社会 | 1 平城京, 藤原氏の進出 | 2 奈良時代の土地政策 |
| 108 | 天平文化 | 1 天平文化 | |
| 109 | 平安初期の政治改革 | 1 平安京への遷都 | 2 平安初期の政治改革 |
| 110 | 弘仁・貞観文化と平安仏教 | 1 弘仁・貞観文化と平安仏教 | |
| 111 | 摂関政治と国際関係の変動 | 1 摂関政治と国際関係の変動 | |
| 112 | 国風文化と貴族の生活 | 1 国風文化 | 2 貴族の生活 |
| 113 | 荘園の発達 | 1 地方政治の変化 | 2 荘園の発達 |
| 114 | 武士の成長と地方の反乱 | 1 武士の成長と地方の反乱 | |
| 201 | 院政の開始と院政期の社会 | 1 院政の開始 | 2 院政期の社会 |
| 202 | 平氏政権と院政期の文化 | 1 平氏の台頭 | 2 院政期の文化 |
| 203 | 鎌倉幕府の成立 | 1 鎌倉幕府の成立, 幕府と朝廷の関係 | |
| 204 | 執権政治と武士の社会 | 1 執権政治の確立 | 2 武士の生活と土地支配 |
| 205 | 鎌倉幕府の衰退 | 1 蒙古襲来, 琉球・アイヌの動向 | 2 社会の変化と幕府の衰退 |
| 206 | 鎌倉時代の文化 | 1 鎌倉仏教 | 2 中世文学, 新傾向の芸術 |
| 207 | 南北朝の動乱 | 1 鎌倉幕府の滅亡と建武の新政 | 2 南北朝の動乱と守護大名の成長 |
| 208 | 室町幕府の確立 | 1 室町幕府の確立 | 2 室町幕府の外交, 琉球・蝦夷ヶ島の動向 |
| 209 | 室町幕府の動揺 | 1 惣村の発生, 土一揆の頻発 | |
| 210 | 応仁の乱と農業・商工業の発達 | 1 応仁の乱 | 2 農業・商工業の発達 |
| 211 | 室町時代の文化 | 1 室町文化の特色 | 2 庶民文芸と新仏教の動向 |
| 212 | 戦国時代の社会 | 1 戦国大名の誕生 | 2 都市の発展 |
| 301 | 南蛮貿易と織豊政権 | 1 ヨーロッパ人の進出 | 2 織田信長と豊臣秀吉 |
| 302 | 豊臣秀吉の政策と桃山文化 | 1 豊臣秀吉の政策 | 2 桃山文化 |
| 303 | 江戸幕府の成立と支配体制 | 1 江戸幕府の成立と幕藩体制 | 2 幕藩体制の支配機構 |
| 304 | 鎖国政策 | 1 江戸初期の対外関係と鎖国政策 | 2 朝鮮, 琉球・蝦夷地の動向 |
| 305 | 寛永期の文化 | 1 寛永期の学問・建築・美術 | |
| 306 | 幕藩体制下の社会 | 1 幕藩体制下の身分と社会 | 2 近世の諸産業 |
| 307 | 江戸幕府の安定と秩序の確立 | 1 徳川家綱の治世 | 2 元禄時代と正徳の政治 |
| 308 | 諸産業の発達と三都の成長 | 1 諸産業・交通の発達 | 2 金融・商業の発達と三都の成長 |
| 309 | 元禄文化① | 1 元禄時代の文学 | 2 儒学の隆盛 |
| 310 | 元禄文化② | 1 学問の発達と元禄美術 | |
| 311 | 享保の改革と田沼時代 | 1 享保の改革と社会の変容 | 2 田沼意次の政治 |
| 312 | 宝暦・天明期の文化 | 1 洋学・国学の発達, 庶民の思想, 儒学教育 | 2 文学・芸能・絵画 |
| 313 | 江戸幕府の衰退と経済の変化 | 1 寛政の改革と鎖国の動揺 | 2 大塩の乱と天保の改革, 経済の変化 |
| 314 | 化政文化 | 1 化政文化の特色と学問・教育 | 2 文学・美術の動き, 民衆文化 |
| 401 | 開国とその影響 | 1 列強の接近と開国 | 2 開国の影響 |
| 402 | 江戸幕府の滅亡と幕末の文化 | 1 公武合体と尊王攘夷運動 | 2 幕府の滅亡と幕末の文化 |
| 403 | 明治維新 | 1 新政府の発足 | 2 地租改正と殖産興業 |
| 404 | 文明開化と明治初期の外交 | 1 文明開化 | 2 明治初期の外交 |
| 405 | 新政府への反乱と自由民権運動 | 1 新政府への反乱, 民権運動の始まり | 2 松方財政と民権運動の動き |
| 406 | 大日本帝国憲法 | 1 大日本帝国憲法の制定 | 2 初期議会と条約改正 |
| 407 | 日清戦争 | 1 朝鮮問題と日清戦争, 立憲政友会の結成 | |
| 408 | 日露戦争 | 1 中国分割と日露戦争 | 2 日露戦争後の対外関係, 桂園時代 |
| 409 | 産業革命の進展 | 1 産業革命, 資本主義の成立 | 2 農業の変化, 社会運動 |
| 410 | 明治時代の文化 | 1 思想の動向, 教育の普及, 科学の発達 | 2 文学・芸術の発達, 生活様式の変化 |
| 411 | 第一次世界大戦と政党内閣 | 1 大正政変, 第一次世界大戦 | 2 大戦景気, 政党内閣の成立 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------------|--------|---------------------|---|---------------------|
| 412 | ワシントン体制 | 1 | ワシントン体制 | 2 | 社会運動の高揚と政党政治の展開 |
| 413 | 都市化の進展と大衆文化の誕生 | 1 | 都市化と大衆文化, 学問・芸術の発達 | | |
| 414 | 恐慌の時代と満州事変 | 1 | 戦後恐慌・金融恐慌, 積極外交への転換 | 2 | 世界恐慌, 満州事変 |
| 415 | 政党内閣の崩壊と軍部の台頭 | 1 | 政党内閣の崩壊, 恐慌からの回復 | 2 | 二・二六事件 |
| 416 | 日中戦争と戦時下の文化 | 1 | 日中戦争と戦時統制, 戦時下の文化 | | |
| 417 | 第二次世界大戦 | 1 | 第二次世界大戦の始まり | 2 | 太平洋戦争 |
| 418 | 戦時下の国民生活と敗戦 | 1 | 国民生活の破壊と敗戦 | | |
| 419 | 占領と民主化政策 | 1 | 占領と民主化政策 | 2 | 日本国憲法, 国民生活の混乱と大衆運動 |
| 420 | 冷戦の開始と占領期の文化 | 1 | 冷戦の開始と占領期の文化 | | |
| 421 | 冷戦下の世界と55年体制 | 1 | 冷戦構造と55年体制 | 2 | 安保条約の改定, 保守政権の安定 |
| 422 | 高度経済成長と大衆消費社会の形成 | 1 | 朝鮮特需と高度経済成長 | 2 | 大衆消費社会, 社会問題 |
| 423 | 高度経済成長の終わりとバブル経済 | 1 | 高度経済成長の終わり | 2 | バブル経済 |
| 424 | 冷戦の終結と現代日本の諸課題 | 1 | 冷戦の終結, 現代日本の諸課題 | | |

312 標準

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------------|--------|---------------------|---|-----------------|
| 101 | 日本文化の始まり | 1 | 日本列島の成立, 旧石器時代 | 2 | 縄文文化 |
| | | 3 | 弥生文化と邪馬台国 | | |
| 102 | 古墳文化とヤマト政権 | 1 | 古墳時代前期・中期, ヤマト政権の形成 | 2 | 大陸文化の伝来, 古墳時代後期 |
| | | 3 | 古墳の終わり, ヤマト政権の政治制度 | | |
| 103 | 飛鳥の朝廷と律令国家の形成 | 1 | 東アジアの動き, 飛鳥の朝廷と文化 | 2 | 大化改新, 白鳳文化 |
| | | 3 | 律令国家の形成, 遣唐使 | | |
| 104 | 奈良時代の政治と天平文化 | 1 | 平城京, 藤原氏の進出 | 2 | 奈良時代の土地政策 |
| | | 3 | 天平文化 | | |
| 105 | 平安初期の政治と文化 | 1 | 平安京への遷都 | 2 | 平安初期の政治改革 |
| | | 3 | 弘仁・貞観文化と平安仏教 | | |
| 106 | 摂関政治と国風文化 | 1 | 摂関政治と国際関係の変動 | 2 | 国風文化 |
| | | 3 | 貴族の生活 | | |
| 107 | 荘園の発達と武士の成長 | 1 | 地方政治の変化 | 2 | 荘園の発達 |
| | | 3 | 武士の成長と地方の反乱 | | |
| 201 | 院政の開始と平氏政権 | 1 | 院政の開始 | 2 | 院政期の社会 |
| | | 3 | 平氏の台頭と院政期の文化 | | |
| 202 | 鎌倉幕府の成立と武士の社会 | 1 | 鎌倉幕府の成立, 幕府と朝廷の関係 | 2 | 執権政治の確立 |
| | | 3 | 武士の生活と土地支配 | | |
| 203 | 鎌倉幕府の衰退と鎌倉文化 | 1 | 蒙古襲来, 社会の変化と幕府の衰退 | 2 | 鎌倉仏教 |
| | | 3 | 中世文学, 新傾向の芸術 | | |
| 204 | 南北朝の動乱と室町幕府の成立 | 1 | 鎌倉幕府の滅亡と南北朝の動乱 | 2 | 室町幕府の確立 |
| | | 3 | 室町幕府の外交, 琉球・蝦夷ヶ島の動向 | | |
| 205 | 室町幕府の動揺と農業・商工業の発達 | 1 | 惣村の発生, 土一揆の頻発 | 2 | 応仁の乱 |
| | | 3 | 農業・商工業の発達 | | |
| 206 | 室町時代の文化と戦国時代の社会 | 1 | 室町文化の特色 | 2 | 庶民文芸と新仏教 |
| | | 3 | 戦国大名の誕生と都市の発展 | | |
| 301 | 織豊政権と安土・桃山時代の文化 | 1 | ヨーロッパ人の進出 | 2 | 織田信長と豊臣秀吉 |
| | | 3 | 桃山文化 | | |
| 302 | 江戸幕府の成立と鎖国政策 | 1 | 江戸幕府の成立と幕藩体制 | 2 | 幕藩体制の支配機構 |
| | | 3 | 江戸初期の外交と鎖国政策 | | |
| 303 | 寛永期の文化と幕藩体制下の社会 | 1 | 寛永期の学問・建築・美術 | 2 | 幕藩体制下の身分と社会 |
| | | 3 | 近世の諸産業 | | |
| 304 | 江戸幕府の安定と諸産業の発達 | 1 | 家綱・綱吉の治世と正徳の政治 | 2 | 諸産業・交通の発達 |
| | | 3 | 金融・商業の発達と三都の成長 | | |
| 305 | 元禄文化 | 1 | 元禄時代の文学 | 2 | 儒学の隆盛 |
| | | 3 | 学問の発達と元禄美術 | | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------------|--------|-----------------------|---|-----------------------|
| 306 | 享保の改革と宝暦・天明期の文化 | 1 | 享保の改革・田沼意次の政治 | 2 | 洋学・国学の発達, 庶民の思想, 儒学教育 |
| | | 3 | 文学・芸能・絵画の動き | | |
| 307 | 江戸幕府の衰退と化政文化 | 1 | 寛政の改革と鎖国の動揺 | 2 | 大塩の乱と天保の改革 |
| | | 3 | 化政文化 | | |
| 401 | 開国と江戸幕府の滅亡 | 1 | 開国とその影響 | 2 | 公武合体と尊王攘夷運動 |
| | | 3 | 幕府の滅亡と幕末の文化 | | |
| 402 | 明治維新と文明開化 | 1 | 新政府の発足 | 2 | 地租改正と殖産興業 |
| | | 3 | 文明開化, 明治初期の外交 | | |
| 403 | 自由民権運動と大日本帝国憲法 | 1 | 新政府への反乱, 民権運動の始まり | 2 | 松方財政と民権運動の激化 |
| | | 3 | 大日本帝国憲法の制定, 初期議会と条約改正 | | |
| 404 | 日清戦争と日露戦争 | 1 | 朝鮮問題と日清戦争, 立憲政友会の結成 | 2 | 中国分割と日露戦争 |
| | | 3 | 日露戦争後の対外関係, 桂園時代 | | |
| 405 | 産業革命の進展と明治時代の文化 | 1 | 産業革命の進展と社会運動 | 2 | 思想の動向, 教育の普及, 科学の発達 |
| | | 3 | 文学・芸術の発達, 生活様式の変化 | | |
| 406 | 第一次世界大戦とワシントン体制 | 1 | 第一次世界大戦の始まり, 政党内閣の成立 | 2 | ワシントン体制 |
| | | 3 | 社会運動の高揚と政党政治の展開 | | |
| 407 | 大衆文化の誕生と恐慌の時代 | 1 | 都市化と大衆文化, 学問・芸術の発達 | 2 | 戦後恐慌・金融恐慌, 積極外交への転換 |
| | | 3 | 世界恐慌, 満州事変 | | |
| 408 | 軍部の台頭と日中戦争 | 1 | 政党内閣の崩壊, 恐慌からの回復 | 2 | 二・二六事件 |
| | | 3 | 日中戦争と戦時統制, 戦時下の文化 | | |
| 409 | 第二次世界大戦 | 1 | 第二次世界大戦の始まり | 2 | 太平洋戦争 |
| | | 3 | 国民生活の破壊と敗戦 | | |
| 410 | 占領下の日本と冷戦の開始 | 1 | 占領と民主化政策 | 2 | 日本国憲法, 国民生活の混乱と大衆運動 |
| | | 3 | 冷戦の開始と占領期の文化 | | |
| 411 | 55年体制と高度経済成長 | 1 | 冷戦構造と55年体制, 安保条約の改定 | 2 | 朝鮮特需と高度経済成長 |
| | | 3 | 大衆消費社会, 高度経済成長のひずみ | | |
| 412 | 高度経済成長後の日本と冷戦の終結 | 1 | 高度経済成長の終わり | 2 | バブル経済 |
| | | 3 | 冷戦の終結, 現代日本の諸課題 | | |

41 共通テスト対策 (旧センター対策)

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------|--------|-------------|--|--|
| 101 | 先土器・縄文・弥生時代 | 1 | 先土器・縄文・弥生時代 | | |
| 102 | 飛鳥・奈良時代 | 1 | 飛鳥・奈良時代 | | |
| 103 | 平安時代 | 1 | 平安時代 | | |
| 104 | 鎌倉時代 | 1 | 鎌倉時代 | | |
| 105 | 室町時代 | 1 | 室町時代 | | |
| 106 | 戦国・安土桃山時代 | 1 | 戦国・安土桃山時代 | | |
| 107 | 江戸時代前期 | 1 | 江戸時代前期 | | |
| 108 | 江戸時代中期 | 1 | 江戸時代中期 | | |
| 109 | 江戸時代後期 | 1 | 江戸時代後期 | | |
| 110 | 明治時代前期 | 1 | 明治時代前期 | | |
| 111 | 明治時代後期 | 1 | 明治時代後期 | | |
| 112 | 大正時代 | 1 | 大正時代 | | |
| 113 | 昭和時代前期 | 1 | 昭和時代前期 | | |
| 114 | 昭和時代後期 | 1 | 昭和時代後期 | | |
| 201 | 文化史：古代 | 1 | 文化史：古代 | | |
| 202 | 文化史：中世 | 1 | 文化史：中世 | | |
| 203 | 文化史：近世 | 1 | 文化史：近世 | | |
| 204 | 文化史：近現代 | 1 | 文化史：近現代 | | |
| 301 | 土地制度史：古代 | 1 | 土地制度史：古代 | | |
| 302 | 社会経済史：中世 | 1 | 社会経済史：中世 | | |
| 303 | 社会経済史：近世 | 1 | 社会経済史：近世 | | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|----------|--------|----------|--|
| 304 | 社会経済史：近代 | 1 | 社会経済史：近代 | |

411 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|------------|--------|--------------|-------|
| 11 | 2017プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 12 | 2017プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 13 | 2017プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 14 | 2017プレ 第4問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 15 | 2017プレ 第5問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 16 | 2017プレ 第6問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 21 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 22 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 23 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 24 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 25 | 2018プレ 第5問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 26 | 2018プレ 第6問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 第2問 |
| | | 3 | 第3問 | |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第4問 | 2 第5問 |
| | | 3 | 第6問 | |

51 難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|-------------|--------|------------|--------------|
| 101 | 古代政治・法制史① | 1 | 大和王権 | 2 飛鳥・白鳳時代 |
| | | 3 | 奈良朝 | |
| 102 | 古代政治・法制史② | 1 | 平安前期 | 2 摂関政治 |
| | | 3 | 院政・平氏政権 | |
| 103 | 古代政治・法制史演習① | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 | 演習問題 | |
| 104 | 古代政治・法制史演習② | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 111 | 中世政治・法制史① | 1 | 鎌倉幕府 | 2 執権政治 |
| | | 3 | 得宗専制 | |
| 112 | 中世政治・法制史② | 1 | 建武新政・室町幕府① | 2 室町幕府② |
| | | 3 | 室町幕府③ | |
| 113 | 中世政治・法制史③ | 1 | 戦国時代 | 2 織豊政権 |
| 114 | 中世政治・法制史演習① | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 | 演習問題 | |
| 115 | 中世政治・法制史演習② | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 121 | 近世政治・法制史① | 1 | 江戸幕府の成立 | 2 江戸幕府の支配体制① |
| | | 3 | 江戸幕府の支配体制② | |
| 122 | 近世政治・法制史② | 1 | 文治政治の展開 | 2 幕政改革① |
| | | 3 | 幕政改革② | |
| 123 | 近世政治・法制史③ | 1 | 幕政改革③ | 2 幕政と藩政の改革 |
| | | 3 | 開国と倒幕 | |
| 124 | 近世政治・法制史演習① | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 | 演習問題 | |
| 125 | 近世政治・法制史演習② | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 126 | 近世政治・法制史演習③ | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 131 | 近現代政治・法制史① | 1 | 明治時代① | 2 明治時代② |
| 132 | 近現代政治・法制史② | 1 | 自由民権運動 | 2 憲法と国会 |
| 133 | 近現代政治・法制史③ | 1 | 大正デモクラシー | 2 政党政治 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|--------------|--------|------------|---|----------|
| 134 | 近現代政治・法制史④ | 1 | 恐慌 | 2 | 軍部台頭 |
| | | 3 | 太平洋戦争 | | |
| 135 | 近現代政治・法制史⑤ | 1 | 占領政策 | 2 | 高度経済成長 |
| | | 3 | 現代政治 | | |
| 136 | 近現代政治・法制史演習① | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| | | 3 | 演習問題 | | |
| 137 | 近現代政治・法制史演習② | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 138 | 近現代政治・法制史演習③ | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 139 | 近現代政治・法制史演習④ | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 201 | 古代・中世外交史 | 1 | 古代外交史 | 2 | 中世外交史① |
| | | 3 | 中世外交史② | | |
| 202 | 古代・中世外交史演習 | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 231 | 近現代外交史① | 1 | 幕末の外交 | 2 | 明治の外交 |
| 232 | 近現代外交史② | 1 | 対アジア外交史 | 2 | 対欧米外交史 |
| 233 | 近現代外交史演習① | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 234 | 近現代外交史演習② | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 301 | 古代文化史① | 1 | 縄文・弥生・古墳文化 | 2 | 飛鳥・白鳳文化 |
| | | 3 | 天平文化 | | |
| 302 | 古代文化史② | 1 | 弘仁・貞観文化 | 2 | 国風文化 |
| | | 3 | 院政期文化 | | |
| 303 | 古代文化史演習① | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 304 | 古代文化史演習② | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 311 | 中世文化史 | 1 | 鎌倉文化 | 2 | 室町期の文化 |
| | | 3 | 戦国期の文化 | | |
| 312 | 中世文化史演習 | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 321 | 近世文化史 | 1 | 桃山文化 | 2 | 寛永期・元禄文化 |
| | | 3 | 化政文化 | | |
| 322 | 近世文化史演習 | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 511 | 中世社会・経済史 | 1 | 鎌倉期 | 2 | 室町期 |
| | | 3 | 戦国・織豊政権期 | | |
| 512 | 中世社会・経済史演習 | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| 521 | 近世社会・経済史 | 1 | 江戸時代の社会 | 2 | 江戸時代の経済 |
| | | 3 | 江戸時代の産業 | | |
| 522 | 近世社会・経済史演習 | 1 | 演習問題 | 2 | 演習問題 |
| | | 3 | 演習問題 | | |

55 史料問題対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|---------|---|----------|
| 101 | 古代：統一国家成立1 | 1 | 小国の分立 | 2 | 大和政権の成長 |
| 102 | 古代：統一国家成立2 | 1 | 仏教伝来 | 2 | 推古朝の外交 |
| 103 | 古代：律令国家の形成 | 1 | 大化の改新 | 2 | 壬申の乱 |
| | | 3 | 律令制度 | | |
| 104 | 古代：律令国家の展開 | 1 | 律令農民の生活 | 2 | 土地公有制の動揺 |
| | | 3 | 奈良朝の政治 | | |
| 105 | 古代：律令国家の動揺 | 1 | 平安前期の政治 | 2 | 律令制の変質 |
| | | 3 | 延喜・天曆の治 | | |
| 106 | 古代：王朝国家 | 1 | 摂関政治 | 2 | 遣唐使廃止 |
| | | 3 | 荘園の成立 | | |
| 107 | 古代：院政と平氏政権 | 1 | 武士の台頭 | 2 | 院政 |
| | | 3 | 平氏政権 | | |
| 201 | 中世：鎌倉幕府1 | 1 | 鎌倉幕府の成立 | 2 | 幕府の政治 |
| | | 3 | 御成敗式目 | | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|--------------|--------|---------|---|---------|
| 202 | 中世：鎌倉幕府2 | 1 | 地頭と荘園 | 2 | 武家政権の展開 |
| | | 3 | 永仁の徳政令 | | |
| 203 | 中世：建武の新政 | 1 | 建武政権1 | 2 | 建武政権2 |
| 204 | 中世：室町幕府 | 1 | 室町幕府の外交 | 2 | 室町幕府の政治 |
| 205 | 中世：戦国時代 | 1 | 応仁の乱 | 2 | 中世の一揆 |
| | | 3 | 戦国大名 | | |
| 300 | 近世：織豊政権 | 1 | 楽市楽座 | 2 | 検地と刀狩 |
| | | 3 | バテレン追放 | | |
| 301 | 近世：幕藩体制の成立 | 1 | 大名・朝廷統制 | 2 | 農民統制 |
| | | 3 | 慶安の触書 | | |
| 302 | 近世：江戸初期外交と鎖国 | 1 | 貿易統制 | 2 | 鎖国 |
| 303 | 近世：幕藩体制の展開 | 1 | 文治政治 | 2 | 享保の改革 |
| | | 3 | 寛政の改革 | | |
| 304 | 近世：幕藩体制の動揺 | 1 | 大塩の乱 | 2 | 天保の改革 |
| | | 3 | 列強の接近 | | |
| 306 | 近世：江戸政治史 | 1 | 幕府政治1 | 2 | 幕府政治2 |

311 基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------------|--------|---------------------|---|----------------------|
| 101 | 文明の発生とオリエント世界① | 1 | 先史時代 | 2 | 古代オリエント |
| | | 3 | オリエントの統一 | | |
| 102 | 文明の発生とオリエント世界② | 1 | 先史時代 | 2 | 古代オリエント |
| | | 3 | オリエントの統一 | | |
| 111 | 古代ギリシアとヘレニズム① | 1 | ギリシア世界 | 2 | ポリス社会の衰退とヘレニズム |
| | | 3 | ギリシアの生活と文化 | | |
| 112 | 古代ギリシアとヘレニズム② | 1 | ギリシア世界 | 2 | ポリス社会の衰退とヘレニズム |
| | | 3 | ギリシアの生活と文化 | | |
| 113 | 古代ローマ① | 1 | ローマ共和政 | 2 | ローマ帝国 |
| | | 3 | ローマ文化とキリスト教 | | |
| 114 | 古代ローマ② | 1 | ローマ共和政 | 2 | ローマ帝国 |
| | | 3 | ローマ文化とキリスト教 | | |
| 201 | 中国史Ⅰ（～春秋・戦国時代）① | 1 | 中国文明～春秋・戦国時代 | 2 | 社会と文化，諸子百家 |
| 202 | 中国史Ⅰ（～春秋・戦国時代）② | 1 | 中国文明～春秋・戦国時代 | 2 | 社会と文化，諸子百家 |
| 203 | 中国史Ⅱ（秦・漢）① | 1 | 秦・漢帝国 | 2 | 漢の滅亡 |
| 204 | 中国史Ⅱ（秦・漢）② | 1 | 秦・漢帝国 | 2 | 漢の滅亡 |
| 205 | 中国史Ⅲ（魏晉南北朝～唐）① | 1 | 北方民族の活動・中国の分裂 | 2 | 隋と唐 |
| | | 3 | 魏晉南北朝と唐代の文化 | | |
| 206 | 中国史Ⅲ（魏晉南北朝～唐）② | 1 | 北方民族の活動・中国の分裂 | 2 | 隋と唐 |
| | | 3 | 魏晉南北朝と唐代の文化 | | |
| 207 | 中国史Ⅳ（宋・元）① | 1 | 宋の成立 | 2 | 東アジア諸地域の自立化 |
| | | 3 | モンゴルの大帝国 | | |
| 208 | 中国史Ⅳ（宋・元）② | 1 | 宋の成立 | 2 | 東アジア諸地域の自立化 |
| | | 3 | モンゴルの大帝国 | | |
| 209 | 中国史Ⅴ（明・清）① | 1 | 東アジア世界の動向 | 2 | 清代の中国と隣接諸地域 |
| | | 3 | 明・清の社会と文化 | | |
| 210 | 中国史Ⅴ（明・清）② | 1 | 東アジア世界の動向 | 2 | 清代の中国と隣接諸地域 |
| | | 3 | 明・清の社会と文化 | | |
| 301 | 古代インドと東南アジア① | 1 | インドの古典文明 | 2 | 東南アジアの諸文明 |
| 302 | 古代インドと東南アジア② | 1 | インドの古典文明 | 2 | 東南アジアの諸文明 |
| 311 | イスラーム世界の形成① | 1 | イスラーム世界の成立 | 2 | イスラーム諸王朝 |
| | | 3 | アフリカのイスラーム化とイスラーム文明 | | |
| 312 | イスラーム世界の形成② | 1 | イスラーム世界の成立 | 2 | イスラーム諸王朝 |
| | | 3 | アフリカのイスラーム化とイスラーム文明 | | |
| 313 | イスラーム世界の発展① | 1 | イスラーム世界の発展 | 2 | インドのイスラーム化 |
| 314 | イスラーム世界の発展② | 1 | イスラーム世界の発展 | 2 | インドのイスラーム化 |
| 401 | ヨーロッパ世界の形成① | 1 | 民族大移動とヨーロッパの成立 | 2 | ノルマン人の活動とローマ=カトリック教会 |
| | | 3 | ビザンツ帝国と東欧諸国家 | | |
| 402 | ヨーロッパ世界の形成② | 1 | 民族大移動とヨーロッパの成立 | 2 | ノルマン人の活動とローマ=カトリック教会 |
| | | 3 | ビザンツ帝国と東欧諸国家 | | |
| 403 | ヨーロッパ封建社会の変化① | 1 | 十字軍とその影響 | 2 | 中世のイギリスとフランスの変容 |
| | | 3 | 西ヨーロッパ中世の社会と文化 | | |
| 404 | ヨーロッパ封建社会の変化② | 1 | 十字軍とその影響 | 2 | 中世のイギリスとフランスの変容 |
| | | 3 | 西ヨーロッパ中世の社会と文化 | | |
| 411 | ルネサンスと大航海時代① | 1 | ルネサンス | 2 | 南北アメリカ文明と大航海時代 |
| 412 | ルネサンスと大航海時代② | 1 | ルネサンス | 2 | 南北アメリカ文明と大航海時代 |
| 413 | 宗教改革① | 1 | ルターとカルヴァン | 2 | 宗教改革と宗教戦争 |
| 414 | 宗教改革② | 1 | ルターとカルヴァン | 2 | 宗教改革と宗教戦争 |
| 421 | ヨーロッパの主権国家体制の成立① | 1 | ヨーロッパ諸国の主権国家体制の形成 | 2 | 三十年戦争と啓蒙専制主義 |
| 422 | ヨーロッパの主権国家体制の成立② | 1 | ヨーロッパ諸国の主権国家体制の形成 | 2 | 三十年戦争と啓蒙専制主義 |
| 423 | 植民地抗争と17～18世紀の文化① | 1 | ヨーロッパ諸国の海外進出 | 2 | 17～18世紀ヨーロッパの文化 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 424 | 植民地抗争と17～18世紀の文化② | 1 ヨーロッパ諸国の海外進出 | 2 17～18世紀ヨーロッパの文化 |
| 431 | 市民革命Ⅰ（イギリス・アメリカ独立）① | 1 イギリス革命 | 2 アメリカ独立革命 |
| 432 | 市民革命Ⅰ（イギリス・アメリカ独立）② | 1 イギリス革命 | 2 アメリカ独立革命 |
| 433 | 市民革命Ⅱ（フランス・産業革命）① | 1 フランス革命 | 2 ナポレオン時代 |
| | | 3 産業革命 | |
| 434 | 市民革命Ⅱ（フランス・産業革命）② | 1 フランス革命 | 2 ナポレオン時代 |
| | | 3 産業革命 | |
| 441 | ウィーン体制① | 1 ウィーン体制とラテンアメリカの独立 | 2 イタリア・ドイツの統一と国際的諸運動 |
| 442 | ウィーン体制② | 1 ウィーン体制とラテンアメリカの独立 | 2 イタリア・ドイツの統一と国際的諸運動 |
| 443 | 19世紀の欧米諸国① | 1 19世紀のイギリス | 2 1848年以降のフランス・ロシア |
| | | 3 アメリカ合衆国の領土拡張と南北戦争 | |
| 444 | 19世紀の欧米諸国② | 1 19世紀のイギリス | 2 1848年以降のフランス・ロシア |
| | | 3 アメリカ合衆国の領土拡張と南北戦争 | |
| 445 | ヨーロッパ諸国の東進① | 1 東方問題 | 2 東アジアの動揺 |
| | | 3 インド・東南アジアの植民地化 | |
| 446 | ヨーロッパ諸国の東進② | 1 東方問題 | 2 東アジアの動揺 |
| | | 3 インド・東南アジアの植民地化 | |
| 501 | 帝国主義と世界分割① | 1 欧米列強の帝国主義 | 2 アフリカの植民地化・太平洋諸地域の分割 |
| 502 | 帝国主義と世界分割② | 1 欧米列強の帝国主義 | 2 アフリカの植民地化・太平洋諸地域の分割 |
| 503 | 中国分割と各国の民族運動① | 1 中国分割の危機 | 2 各国の民族運動 |
| 504 | 中国分割と各国の民族運動② | 1 中国分割の危機 | 2 各国の民族運動 |
| 511 | 第一次世界大戦① | 1 第一次世界大戦 | 2 ロシア革命 |
| 512 | 第一次世界大戦② | 1 第一次世界大戦 | 2 ロシア革命 |
| 513 | ヴェルサイユ体制① | 1 ヴェルサイユ体制の形成 | 2 アジア・アフリカの民族運動 |
| 514 | ヴェルサイユ体制② | 1 ヴェルサイユ体制の形成 | 2 アジア・アフリカの民族運動 |
| 515 | 第二次世界大戦① | 1 世界恐慌とファシズム | 2 第二次世界大戦 |
| 516 | 第二次世界大戦② | 1 世界恐慌とファシズム | 2 第二次世界大戦 |
| 601 | 冷戦と第三世界の台頭① | 1 冷戦の開始とアジアの独立 | 2 冷戦の激化と西欧・日本の復興 |
| | | 3 第三世界の台頭と緊張緩和 | |
| 602 | 冷戦と第三世界の台頭② | 1 冷戦の開始とアジアの独立 | 2 冷戦の激化と西欧・日本の復興 |
| | | 3 第三世界の台頭と緊張緩和 | |
| 603 | 冷戦の終結と現代の世界① | 1 ベトナム戦争とアジア各国の自立化 | 2 石油危機と冷戦の終結 |
| | | 3 現代の世界 | |
| 604 | 冷戦の終結と現代の世界② | 1 ベトナム戦争とアジア各国の自立化 | 2 石油危機と冷戦の終結 |
| | | 3 現代の世界 | |
| 605 | 19～20世紀の文化① | 1 19世紀の文化 | 2 20世紀の文化 |
| 606 | 19～20世紀の文化② | 1 19世紀の文化 | 2 20世紀の文化 |

321 演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------|---------------|------------------|
| 101 | 文明の発生とオリエント世界① | 1 先史時代 | 2 古代オリエント |
| | | 3 オリエントの統一 | |
| 102 | 文明の発生とオリエント世界② | 1 先史時代 | 2 古代オリエント |
| | | 3 オリエントの統一 | |
| 111 | 古代ギリシアとヘレニズム① | 1 ギリシア世界 | 2 ポリス社会の衰退とヘレニズム |
| | | 3 ギリシアの生活と文化 | |
| 112 | 古代ギリシアとヘレニズム② | 1 ギリシア世界 | 2 ポリス社会の衰退とヘレニズム |
| | | 3 ギリシアの生活と文化 | |
| 113 | 古代ローマ① | 1 ローマ共和政 | 2 ローマ帝国 |
| | | 3 ローマ文化とキリスト教 | |
| 114 | 古代ローマ② | 1 ローマ共和政 | 2 ローマ帝国 |
| | | 3 ローマ文化とキリスト教 | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------------------|--------|---------------------|---|----------------------|
| 201 | 中国史Ⅰ（～春秋・戦国時代）① | 1 | 中国文明～春秋・戦国時代 | 2 | 社会と文化，諸子百家 |
| 202 | 中国史Ⅰ（～春秋・戦国時代）② | 1 | 中国文明～春秋・戦国時代 | 2 | 社会と文化，諸子百家 |
| 203 | 中国史Ⅱ（秦・漢）① | 1 | 秦・漢帝国 | 2 | 漢の滅亡 |
| 204 | 中国史Ⅱ（秦・漢）② | 1 | 秦・漢帝国 | 2 | 漢の滅亡 |
| 205 | 中国史Ⅲ（魏晉南北朝～唐）① | 1 | 北方民族の活動・中国の分裂 | 2 | 隋と唐 |
| | | 3 | 魏晉南北朝と唐代の文化 | | |
| 206 | 中国史Ⅲ（魏晉南北朝～唐）② | 1 | 北方民族の活動・中国の分裂 | 2 | 隋と唐 |
| | | 3 | 魏晉南北朝と唐代の文化 | | |
| 207 | 中国史Ⅳ（宋・元）① | 1 | 宋の成立 | 2 | 東アジア諸地域の自立化 |
| | | 3 | モンゴルの大帝国 | | |
| 208 | 中国史Ⅳ（宋・元）② | 1 | 宋の成立 | 2 | 東アジア諸地域の自立化 |
| | | 3 | モンゴルの大帝国 | | |
| 209 | 中国史Ⅴ（明・清）① | 1 | 東アジア世界の動向 | 2 | 清代の中国と隣接諸地域 |
| | | 3 | 明・清の社会と文化 | | |
| 210 | 中国史Ⅴ（明・清）② | 1 | 東アジア世界の動向 | 2 | 清代の中国と隣接諸地域 |
| | | 3 | 明・清の社会と文化 | | |
| 301 | 古代インドと東南アジア① | 1 | インドの古典文明 | 2 | 東南アジアの諸文明 |
| 302 | 古代インドと東南アジア② | 1 | インドの古典文明 | 2 | 東南アジアの諸文明 |
| 311 | イスラーム世界の形成① | 1 | イスラーム世界の成立 | 2 | イスラーム諸王朝 |
| | | 3 | アフリカのイスラーム化とイスラーム文明 | | |
| 312 | イスラーム世界の形成② | 1 | イスラーム世界の成立 | 2 | イスラーム諸王朝 |
| | | 3 | アフリカのイスラーム化とイスラーム文明 | | |
| 313 | イスラーム世界の発展① | 1 | イスラーム世界の発展 | 2 | インドのイスラーム化 |
| 314 | イスラーム世界の発展② | 1 | イスラーム世界の発展 | 2 | インドのイスラーム化 |
| 401 | ヨーロッパ世界の形成① | 1 | 民族大移動とヨーロッパの成立 | 2 | ノルマン人の活動とローマ＝カトリック教会 |
| | | 3 | ビザンツ帝国と東欧諸国家 | | |
| 402 | ヨーロッパ世界の形成② | 1 | 民族大移動とヨーロッパの成立 | 2 | ノルマン人の活動とローマ＝カトリック教会 |
| | | 3 | ビザンツ帝国と東欧諸国家 | | |
| 403 | ヨーロッパ封建社会の変化① | 1 | 十字軍とその影響 | 2 | 中世のイギリスとフランスの変容 |
| | | 3 | 西ヨーロッパ中世の社会と文化 | | |
| 404 | ヨーロッパ封建社会の変化② | 1 | 十字軍とその影響 | 2 | 中世のイギリスとフランスの変容 |
| | | 3 | 西ヨーロッパ中世の社会と文化 | | |
| 411 | ルネサンスと大航海時代① | 1 | ルネサンス | 2 | 南北アメリカ文明と大航海時代 |
| 412 | ルネサンスと大航海時代② | 1 | ルネサンス | 2 | 南北アメリカ文明と大航海時代 |
| 413 | 宗教改革① | 1 | ルターとカルヴァン | 2 | 宗教改革と宗教戦争 |
| 414 | 宗教改革② | 1 | ルターとカルヴァン | 2 | 宗教改革と宗教戦争 |
| 421 | ヨーロッパの主権国家体制の成立① | 1 | ヨーロッパ諸国の主権国家体制の形成 | 2 | 三十年戦争と啓蒙専制主義 |
| 422 | ヨーロッパの主権国家体制の成立② | 1 | ヨーロッパ諸国の主権国家体制の形成 | 2 | 三十年戦争と啓蒙専制主義 |
| 423 | 植民地抗争と17～18世紀の文化① | 1 | ヨーロッパ諸国の海外進出 | 2 | 17～18世紀ヨーロッパの文化 |
| 424 | 植民地抗争と17～18世紀の文化② | 1 | ヨーロッパ諸国の海外進出 | 2 | 17～18世紀ヨーロッパの文化 |
| 431 | 市民革命Ⅰ（イギリス・アメリカ独立）① | 1 | イギリス革命 | 2 | アメリカ独立革命 |
| 432 | 市民革命Ⅰ（イギリス・アメリカ独立）② | 1 | イギリス革命 | 2 | アメリカ独立革命 |
| 433 | 市民革命Ⅱ（フランス・産業革命）① | 1 | フランス革命 | 2 | ナポレオン時代 |
| | | 3 | 産業革命 | | |
| 434 | 市民革命Ⅱ（フランス・産業革命）② | 1 | フランス革命 | 2 | ナポレオン時代 |
| | | 3 | 産業革命 | | |
| 441 | ウィーン体制① | 1 | ウィーン体制とラテンアメリカの独立 | 2 | イタリア・ドイツの統一と国際的諸運動 |
| 442 | ウィーン体制② | 1 | ウィーン体制とラテンアメリカの独立 | 2 | イタリア・ドイツの統一と国際的諸運動 |
| 443 | 19世紀の欧米諸国① | 1 | 19世紀のイギリス | 2 | 1848年以降のフランス・ロシア |
| | | 3 | アメリカ合衆国の領土拡張と南北戦争 | | |
| 444 | 19世紀の欧米諸国② | 1 | 19世紀のイギリス | 2 | 1848年以降のフランス・ロシア |
| | | 3 | アメリカ合衆国の領土拡張と南北戦争 | | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|---------------|--------|------------------|---|---------------------|
| 445 | ヨーロッパ諸国の東進① | 1 | 東方問題 | 2 | 東アジアの動揺 |
| | | 3 | インド・東南アジアの植民地化 | | |
| 446 | ヨーロッパ諸国の東進② | 1 | 東方問題 | 2 | 東アジアの動揺 |
| | | 3 | インド・東南アジアの植民地化 | | |
| 501 | 帝国主義と世界分割① | 1 | 欧米列強の帝国主義 | 2 | アフリカの植民地化・太平洋諸地域の分割 |
| 502 | 帝国主義と世界分割② | 1 | 欧米列強の帝国主義 | 2 | アフリカの植民地化・太平洋諸地域の分割 |
| 503 | 中国分割と各国の民族運動① | 1 | 中国分割の危機 | 2 | 各国の民族運動 |
| 504 | 中国分割と各国の民族運動② | 1 | 中国分割の危機 | 2 | 各国の民族運動 |
| 511 | 第一次世界大戦① | 1 | 第一次世界大戦 | 2 | ロシア革命 |
| 512 | 第一次世界大戦② | 1 | 第一次世界大戦 | 2 | ロシア革命 |
| 513 | ヴェルサイユ体制① | 1 | ヴェルサイユ体制の形成 | 2 | アジア・アフリカの民族運動 |
| 514 | ヴェルサイユ体制② | 1 | ヴェルサイユ体制の形成 | 2 | アジア・アフリカの民族運動 |
| 515 | 第二次世界大戦① | 1 | 世界恐慌とファシズム | 2 | 第二次世界大戦 |
| 516 | 第二次世界大戦② | 1 | 世界恐慌とファシズム | 2 | 第二次世界大戦 |
| 601 | 冷戦と第三世界の台頭① | 1 | 冷戦の開始とアジアの独立 | 2 | 冷戦の激化と西欧・日本の復興 |
| | | 3 | 第三世界の台頭と緊張緩和 | | |
| 602 | 冷戦と第三世界の台頭② | 1 | 冷戦の開始とアジアの独立 | 2 | 冷戦の激化と西欧・日本の復興 |
| | | 3 | 第三世界の台頭と緊張緩和 | | |
| 603 | 冷戦の終結と現代の世界① | 1 | ベトナム戦争とアジア各国の自立化 | 2 | 石油危機と冷戦の終結 |
| | | 3 | 現代の世界 | | |
| 604 | 冷戦の終結と現代の世界② | 1 | ベトナム戦争とアジア各国の自立化 | 2 | 石油危機と冷戦の終結 |
| | | 3 | 現代の世界 | | |
| 605 | 19～20世紀の文化① | 1 | 19世紀の文化 | 2 | 20世紀の文化 |
| 606 | 19～20世紀の文化② | 1 | 19世紀の文化 | 2 | 20世紀の文化 |

41 共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|--------------|--------|--------------|--|--|
| 101 | 古代オリエント | 1 | 古代オリエント | | |
| 102 | 古代ギリシア・ヘレニズム | 1 | 古代ギリシア・ヘレニズム | | |
| 103 | 古代ローマ世界 | 1 | 古代ローマ世界 | | |
| 104 | 中国史1 | 1 | 中国史1 | | |
| 105 | 中国史2 | 1 | 中国史2 | | |
| 106 | 中国史3 | 1 | 中国史3 | | |
| 107 | 中国史4 | 1 | 中国史4 | | |
| 108 | 中国史5 | 1 | 中国史5 | | |
| 109 | イスラム世界の成立 | 1 | イスラム世界の成立 | | |
| 110 | イスラム世界の発展 | 1 | イスラム世界の発展 | | |
| 111 | インド・東南アジア史 | 1 | インド・東南アジア史 | | |
| 112 | ヨーロッパ世界の成立 | 1 | ヨーロッパ世界の成立 | | |
| 113 | 西欧封建社会の変化 | 1 | 西欧封建社会の変化 | | |
| 114 | ルネサンス・大航海時代 | 1 | ルネサンス・大航海時代 | | |
| 115 | 宗教改革・宗教戦争 | 1 | 宗教改革・宗教戦争 | | |
| 116 | 絶対主義 | 1 | 絶対主義 | | |
| 117 | 市民革命1 | 1 | 市民革命1 | | |
| 118 | 市民革命2 | 1 | 市民革命2 | | |
| 119 | ウィーン体制 | 1 | ウィーン体制 | | |
| 120 | 19世紀ヨーロッパ | 1 | 19世紀ヨーロッパ | | |
| 121 | 列強のアジア進出 | 1 | 列強のアジア進出 | | |
| 122 | 帝国主義 | 1 | 帝国主義 | | |
| 123 | 第1次世界大戦・戦間期 | 1 | 第1次世界大戦・戦間期 | | |
| 124 | 第2次世界大戦 | 1 | 第2次世界大戦 | | |
| 125 | 第2次世界大戦後の世界 | 1 | 第2次世界大戦後の世界 | | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|--------|--------|--------|--|
| 126 | 中国近現代史 | 1 | 中国近現代史 | |
| 127 | 近現代文化史 | 1 | 近現代文化史 | |

411 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|------------|--------|--------------|--------|
| 11 | 2017プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 12 | 2017プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 13 | 2017プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 14 | 2017プレ 第4問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 15 | 2017プレ 第5問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 16 | 2017プレ 第6問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 21 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 22 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 23 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 24 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 25 | 2018プレ 第5問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 第2問A |
| | | 3 | 第2問B | |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第3問A | 2 第3問B |
| | | 3 | 第3問C | |
| 33 | 2021本試験③ | 1 | 第4問A | 2 第4問B |
| | | 3 | 第4問C | |
| 34 | 2021本試験④ | 1 | 第5問A | 2 第5問B |

51 難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|----------------------|--------|--------------|-----------------|
| 101 | 東洋史1 (黄河文明～漢) | 1 | 黄河文明～春秋戦国 | 2 秦・漢 |
| 102 | 東洋史2 (魏晋南北朝～唐) | 1 | 魏晋南北朝 | 2 隋・唐 |
| 103 | 東洋史演習① | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 104 | 東洋史演習② | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 111 | 東洋史3 (宋・元) | 1 | 宋 | 2 北方民族と南宋 |
| | | 3 | モンゴル帝国・元 | |
| 112 | 東洋史4 (明・清) | 1 | 明 | 2 清 |
| 113 | 東洋史演習③ | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 | 演習問題 | |
| 114 | 東洋史演習④ | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 121 | 東洋史5 (中国近現代史) | 1 | 中国の植民地化 | 2 辛亥革命と中華民国 |
| | | 3 | 中華人民共和国 | |
| 122 | 東洋史演習⑤ | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 | 演習問題 | |
| 141 | 東洋史6 (中国史総合問題) | 1 | 中国史総合1 | 2 中国史総合2 |
| 142 | 東洋史演習⑥ | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 151 | 東洋史7 (インド・東南アジア古代史) | 1 | 古代インド | 2 インド＝イスラム |
| | | 3 | 東南アジア | |
| 152 | 東洋史演習⑦ | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 | 演習問題 | |
| 161 | 東洋史8 (インド・東南アジア近現代史) | 1 | 植民地化の時代 | 2 世界大戦とその後 |
| 162 | 東洋史演習⑧ | 1 | 演習問題 | 2 演習問題 |
| 201 | 中近東・アフリカ史1 (オリент) | 1 | 古代オリент | 2 オリент統一と古代イラン |
| 202 | 中近東・アフリカ史2 (イスラム諸王朝) | 1 | イスラム諸王朝 | 2 オスマン帝国 |
| 203 | 中近東・アフリカ史3 (近現代史) | 1 | 19世紀～第2次世界大戦 | 2 戦後 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------------------|----------------|-----------------|
| 204 | 中近東・アフリカ史演習① | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| 205 | 中近東・アフリカ史演習② | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| 206 | 中近東・アフリカ史演習③ | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| 301 | 西洋史1 (古代ギリシア・ローマ史) | 1 ギリシアとヘレニズム世界 | 2 共和制ローマ |
| | | 3 帝政ローマ | |
| 302 | 西洋史演習① | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 演習問題 | |
| 311 | 西洋史2 (封建社会の成立) | 1 民族大移動 | 2 封建社会の成立 |
| | | 3 ビザンツ帝国 | |
| 312 | 西洋史3 (十字軍～百年戦争) | 1 十字軍と封建制の動揺 | 2 百年戦争とその影響 |
| 313 | 西洋史演習② | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 演習問題 | |
| 314 | 西洋史演習③ | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| 321 | 西洋史4 (近代ヨーロッパの成立) | 1 ルネサンス・大航海時代 | 2 宗教改革 |
| 322 | 西洋史5 (絶対主義) | 1 絶対主義国家の盛衰1 | 2 絶対主義国家の盛衰2 |
| 323 | 西洋史6 (市民革命) | 1 イギリス革命 | 2 アメリカ独立革命 |
| | | 3 産業革命 | |
| 324 | 西洋史7 (自由主義と国民主義) | 1 フランス革命 | 2 ウィーン体制 |
| | | 3 国民主義 | |
| 325 | 西洋史演習④ | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| 326 | 西洋史演習⑤ | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| 327 | 西洋史演習⑥ | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 演習問題 | |
| 328 | 西洋史演習⑦ | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 演習問題 | |
| 331 | 西洋史8 (帝国主義と第1次世界大戦) | 1 帝国主義時代の欧米 | 2 第1次世界大戦・ロシア革命 |
| | | 3 ヴェルサイユ体制 | |
| 332 | 西洋史9 (第2次世界大戦と戦後) | 1 恐慌とファシズム | 2 第2次世界大戦 |
| | | 3 冷戦と多極化 | |
| 333 | 西洋史演習⑧ | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 演習問題 | |
| 334 | 西洋史演習⑨ | 1 演習問題 | 2 演習問題 |
| | | 3 演習問題 | |

311 基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|----------------|--------|-----------------|---|-----------------|
| 101 | 地図・地理情報 | 1 | 地図・地理情報1 | 2 | 地図・地理情報2 |
| | | 3 | 地図・地理情報3 | | |
| 201 | 地形① | 1 | 地形1 | 2 | 地形2 |
| 202 | 地形② | 1 | 地形3 | 2 | 地形4 |
| 211 | 気候① | 1 | 気候1 | 2 | 気候2 |
| 212 | 気候② | 1 | 気候3 | 2 | 気候4 |
| 221 | 環境 | 1 | 環境1 | 2 | 環境2 |
| 231 | 農林水産業・食料① | 1 | 農林水産業・食料1 | 2 | 農林水産業・食料2 |
| 232 | 農林水産業・食料② | 1 | 農林水産業・食料3 | 2 | 農林水産業・食料4 |
| 251 | 資源・エネルギー | 1 | 資源・エネルギー1 | 2 | 資源・エネルギー2 |
| 261 | 工業 | 1 | 工業1 | 2 | 工業2 |
| 271 | 第3次産業，交通・通信，貿易 | 1 | 第3次産業，交通・通信，貿易1 | 2 | 第3次産業，交通・通信，貿易2 |
| | | 3 | 第3次産業，交通・通信，貿易3 | | |
| 281 | 人口と人口問題 | 1 | 人口と人口問題1 | 2 | 人口と人口問題2 |
| 291 | 村落・都市 | 1 | 村落・都市1 | 2 | 村落・都市2 |
| | | 3 | 村落・都市3 | | |
| 301 | 生活文化，民族と宗教 | 1 | 生活文化，民族と宗教1 | 2 | 生活文化，民族と宗教2 |
| 311 | 国家，民族・領土問題 | 1 | 国家，民族・領土問題1 | 2 | 国家，民族・領土問題2 |
| | | 3 | 国家，民族・領土問題3 | | |
| 401 | アジア地誌① | 1 | アジア地誌1 | 2 | アジア地誌2 |
| 402 | アジア地誌②，アフリカ地誌 | 1 | アジア地誌，アフリカ地誌1 | 2 | アジア地誌，アフリカ地誌2 |
| 411 | ヨーロッパ・ロシア地誌 | 1 | ヨーロッパ・ロシア地誌1 | 2 | ヨーロッパ・ロシア地誌2 |
| | | 3 | ヨーロッパ・ロシア地誌3 | | |
| 421 | 南北アメリカ地誌 | 1 | 南北アメリカ地誌1 | 2 | 南北アメリカ地誌2 |
| | | 3 | 南北アメリカ地誌3 | | |
| 431 | オセアニア・両極地誌 | 1 | オセアニア・両極地誌1 | 2 | オセアニア・両極地誌2 |
| 501 | 日本地誌① | 1 | 日本地誌1 | 2 | 日本地誌2 |
| 502 | 日本地誌② | 1 | 日本地誌3 | 2 | 日本地誌4 |

341 共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|----------------|--------|----------------|--|--|
| 101 | 地図・地理情報 | 1 | 地図・地理情報 | | |
| 102 | 地形図 | 1 | 地形図 | | |
| 201 | 地形 | 1 | 地形 | | |
| 211 | 気候 | 1 | 気候 | | |
| 221 | 環境 | 1 | 環境 | | |
| 231 | 農林水産業・食料 | 1 | 農林水産業・食料 | | |
| 241 | 資源・エネルギー | 1 | 資源・エネルギー | | |
| 261 | 工業 | 1 | 工業 | | |
| 271 | 第3次産業，交通・通信，貿易 | 1 | 第3次産業，交通・通信，貿易 | | |
| 281 | 人口 | 1 | 人口 | | |
| 291 | 村落・都市 | 1 | 村落・都市 | | |
| 301 | 生活文化，民族と宗教 | 1 | 生活文化，民族と宗教 | | |
| 311 | 国家，民族・領土問題 | 1 | 国家，民族・領土問題 | | |
| 401 | 東アジア地誌 | 1 | 東アジア地誌 | | |
| 402 | 東南・南アジア地誌 | 1 | 東南・南アジア地誌 | | |
| 403 | 西アジア・中央アジア地誌 | 1 | 西アジア・中央アジア地誌 | | |
| 404 | アフリカ地誌 | 1 | アフリカ地誌 | | |
| 411 | ヨーロッパ地誌 | 1 | ヨーロッパ地誌 | | |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|--------------------|--------|--------------------|--|
| 412 | ロシア・東ヨーロッパ地誌 | 1 | ロシア・東ヨーロッパ地誌 | |
| 421 | アングロアメリカ地誌 | 1 | アングロアメリカ地誌 | |
| 431 | ラテンアメリカ・オセアニア・両極地誌 | 1 | ラテンアメリカ・オセアニア・両極地誌 | |
| 501 | 日本地誌① | 1 | 日本地誌1 | |
| 502 | 日本地誌② | 1 | 日本地誌2 | |

411 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|------------|--------|--------------|-------|
| 11 | 2017プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 12 | 2017プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 13 | 2017プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 14 | 2017プレ 第4問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 15 | 2017プレ 第5問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 21 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 22 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 23 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 24 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 25 | 2018プレ 第5問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 第2問 |
| | | 3 | 第3問 | |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第4問 | 2 第5問 |

311 基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|--------------|--------|-----------------|---|----------------|
| 101 | 民主政治の基本原理 | 1 | 民主政治の発達と原理 | 2 | 人権保障の発達 |
| | | 3 | 各国の政治制度 | | |
| 111 | 日本国憲法① | 1 | 日本国憲法の基本原則 | 2 | 日本国憲法と平和主義 |
| 112 | 日本国憲法② | 1 | 基本的人権の原理 | 2 | 自由権，社会権 |
| | | 3 | その他の人権 | | |
| 121 | 国会・内閣 | 1 | 三権分立・国会 | 2 | 内閣 |
| 122 | 裁判所 | 1 | 裁判所 | | |
| 123 | 地方自治 | 1 | 地方自治 | | |
| 131 | 世論と政治の課題 | 1 | 政党政治と選挙 | 2 | 政治改革 |
| 141 | 国際政治 | 1 | 国際連合 | 2 | 国際関係 |
| 201 | 経済体制のしくみ | 1 | 資本主義経済，社会主義経済 | | |
| 202 | 市場機構 | 1 | 市場 | 2 | 市場の失敗 |
| 211 | 企業 | 1 | 企業 | | |
| 212 | 国民所得・景気循環 | 1 | 国民所得 | 2 | 経済成長率と景気循環 |
| 213 | 金融 | 1 | 金融のしくみ・政策 | | |
| 214 | 財政 | 1 | 財政のしくみ・政策 | | |
| 221 | 日本経済のあゆみ | 1 | 日本経済のあゆみ | | |
| 222 | 産業構造，中小企業，農業 | 1 | 産業構造，中小企業 | 2 | 農業 |
| 223 | 消費者，環境 | 1 | 消費者問題，地球環境問題 | 2 | 公害問題 |
| 224 | 労働問題と社会保障の役割 | 1 | 労働問題 | 2 | 社会保障 |
| 231 | 国際経済 | 1 | 貿易と国際収支，国際経済の動向 | 2 | 発展途上国問題，地域経済統合 |

341 共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|--------------|--------|-----------------|---|-----------------|
| 101 | 民主政治の基本原則 | 1 | 民主政治の発達と原理 | 2 | 各国の政治制度 |
| 111 | 日本国憲法 | 1 | 日本国憲法1 | 2 | 日本国憲法2 |
| 121 | 日本の政治機構 | 1 | 国会，内閣 | 2 | 裁判所，地方自治 |
| 131 | 現代日本の政治と課題 | 1 | 戦後政治 | 2 | 選挙制度と政党 |
| 141 | 国際政治 | 1 | 国際政治と国際法 | 2 | 核兵器と軍縮，人種・民族問題 |
| 201 | 資本主義経済の発展と変化 | 1 | 資本主義経済の発展 | 2 | 社会主義経済，現代資本主義経済 |
| 202 | 市場経済と経済成長 | 1 | 市場機構 | 2 | 企業・景気循環 |
| 211 | 金融・財政のしくみ | 1 | 金融 | 2 | 財政 |
| 221 | 日本経済の歴史 | 1 | 日本経済のあゆみ | 2 | 産業構造，中小企業，農業 |
| 222 | 日本経済の諸問題 | 1 | 消費者問題 | 2 | 地球環境問題と公害問題 |
| 223 | 労働問題と社会保障の役割 | 1 | 労働問題 | 2 | 社会保障 |
| 231 | 国際経済 | 1 | 貿易と国際収支，国際経済の動向 | 2 | 発展途上国問題，地域経済統合 |
| 301 | 時事問題① | 1 | 時事問題1 | | |
| 302 | 時事問題② | 1 | 時事問題2 | | |

411 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|
| 11 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 14 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第3問 | 2 | 第4問 |

311 基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------------|--------|-------------------|---|----------------|
| 101 | 青年期の課題と自己形成 | 1 | 人間性の特質 | 2 | 現代における青年 |
| | | 3 | 青年期の自己形成 | | |
| 201 | 古代ギリシアの思想 | 1 | 神話と自然哲学 | 2 | ソフィスト |
| | | 3 | アリストテレス | | |
| 202 | ユダヤ教・キリスト教・イスラーム | 1 | ユダヤ教 | 2 | キリスト教 |
| | | 3 | イスラーム | | |
| 203 | 仏教 | 1 | 仏教以前 | 2 | 仏教 |
| 204 | 中国の思想 | 1 | 儒家—孔子 | 2 | 儒家—孟子・荀子 |
| | | 3 | 道家—老子・荘子 | | |
| 301 | 人間の尊厳 | 1 | ルネサンスと宗教改革, モラリスト | | |
| 302 | 科学的思考の誕生と近代思想の発達 | 1 | 科学的思考の誕生と経験論 | 2 | 社会契約説, 啓蒙思想 |
| 303 | ドイツ観念論 | 1 | カント | 2 | ヘーゲル |
| 304 | 功利主義・社会主義・実存主義 | 1 | 功利主義 | 2 | 社会主義 |
| | | 3 | 実存主義 | | |
| 305 | 現代の思想・ヒューマニズム | 1 | 無意識, 構造主義 | 2 | 現代の思想 |
| 401 | 日本思想と仏教 | 1 | 日本思想の源流 | 2 | 古代の仏教 |
| | | 3 | 鎌倉仏教 | | |
| 402 | 儒教と日本 | 1 | 朱子学と陽明学 | 2 | 古学・古文辞学と国学 |
| | | 3 | 江戸民衆の思想と蘭学 | | |
| 403 | 日本の近代思想 | 1 | 啓蒙思想と伝統思想の展開 | 2 | キリスト教の受容, 国家主義 |
| | | 3 | 近代的自我, 近代日本哲学 | | |
| 501 | 現代社会と倫理 | 1 | 現代の家族と高齢化社会 | 2 | 情報化社会 |
| 502 | 生命と倫理 | 1 | バイオテクノロジーと生殖医療 | 2 | 生命の尊重と生命倫理 |
| 503 | 国際社会と倫理 | 1 | 国際社会 | 2 | 文化・宗教 |
| 504 | 環境の倫理 | 1 | 環境の倫理 | | |

341 共通テスト対策 (旧センター対策)

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------------|--------|------------------|---|----------------|
| 101 | 青年期の課題と自己形成 | 1 | 人間性の特質, 現代における青年 | 2 | 青年期の自己形成 |
| 201 | 古代ギリシア思想① | 1 | ソクラテス以前 | 2 | ソクラテス |
| | | 3 | プラトン | | |
| 202 | 古代ギリシア思想② | 1 | アリストテレス | 2 | ヘレニズムの思想 |
| 203 | ユダヤ教・キリスト教・イスラーム | 1 | ユダヤ教 | 2 | キリスト教 |
| | | 3 | イスラーム | | |
| 204 | 仏教 | 1 | 仏教以前 | 2 | 仏教 |
| 205 | 中国の思想 | 1 | 儒家—孔子 | 2 | 儒家—孟子・荀子 |
| | | 3 | 道家—老子・荘子 | | |
| 301 | 人間の尊厳 | 1 | ルネサンスと宗教改革 | | |
| 302 | 科学的思考の誕生と近代思想の発達 | 1 | 科学的思考の誕生と経験論 | 2 | 合理論, 社会契約説 |
| | | 3 | 人権思想 | | |
| 303 | ドイツ観念論 | 1 | カント | 2 | ヘーゲル |
| 304 | 功利主義・社会主義・実存主義 | 1 | 功利主義 | 2 | 社会主義 |
| | | 3 | 実存主義 | | |
| 305 | 現代の思想・ヒューマニズム | 1 | 構造主義 | 2 | 現代の思想 |
| | | 3 | 無意識, ヒューマニズム | | |
| 401 | 日本思想の源流と仏教 | 1 | 古代日本思想 | 2 | 仏教の発展 |
| 402 | 儒学・国学と民衆の思想 | 1 | 儒学・国学・民衆の思想 | 2 | 民衆の思想・蘭学 |
| 403 | 近代日本思想 | 1 | 啓蒙思想と伝統思想の展開 | 2 | キリスト教の受容, 国家主義 |
| | | 3 | 近代的自我, 近代日本哲学 | | |
| 501 | 現代社会と倫理 | 1 | 現代の家族と高齢化社会 | 2 | 技術革新と情報化社会 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-------------|--------|----------------|---|-----------------|
| 502 | 生命と倫理 | 1 | バイオテクノロジーと生殖医療 | 2 | 生命の尊重と生命倫理 |
| 503 | 国際社会と倫理 | 1 | 国際社会 | 2 | 文化・宗教 |
| 504 | 環境の倫理 | 1 | 環境問題と国際的な取り組み | 2 | 資源エネルギー問題と環境の倫理 |
| 601 | 倫理的思考力を問う問題 | 1 | 倫理的思考力を問う問題 | | |

411 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|
| 11 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 12 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 13 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 14 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 | 第2問 |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第3問 | 2 | 第4問 |

311 基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|----------------|----------------------|--------------------|
| 101 | 地球環境問題 | 1 地球環境問題 | 2 地球環境問題への国際的な取り組み |
| 102 | 資源・エネルギー・人口問題 | 1 石油・資源エネルギー問題とリサイクル | 2 原子力・人口問題 |
| 103 | 生命の倫理 | 1 生命の倫理 | |
| 104 | 高度情報化社会 | 1 情報化社会 | |
| 201 | 現代社会と青年 | 1 青年期 | 2 欲求と適応, 職業生活と社会参加 |
| 202 | よりよく生きること | 1 ギリシア思想と中国思想 | 2 三大世界宗教 |
| 203 | 現代社会を生きる倫理 | 1 近代文明と倫理 | 2 現代社会と倫理 |
| 204 | 日本の伝統思想と文化 | 1 日本思想と仏教 | 2 儒教と日本の近代思想 |
| 301 | 民主政治と基本的人権 | 1 国民主権と民主政治 | 2 人権保障と現代社会 |
| 302 | 日本国憲法 | 1 日本国憲法 | |
| 303 | 平和主義と安全保障 | 1 平和主義 | 2 安全保障 |
| 304 | 基本的人権の保障と新しい人権 | 1 基本的人権 | 2 自由権, 社会権 |
| | | 3 その他の人権 | |
| 305 | 政治機構と人権保障 | 1 国会 | 2 内閣 |
| | | 3 裁判所 | |
| 306 | 地方自治 | 1 地方自治 | |
| 307 | 選挙と世論 | 1 選挙と政党 | 2 政治参加と世論 |
| 308 | 国連と国際社会 | 1 国際社会の成立 | 2 国際連合, 国際社会の多様化 |
| 309 | 国際政治と核兵器・軍縮 | 1 東西対立とその後の世界 | 2 軍縮 |
| 310 | 国際社会と人種・民族問題 | 1 人種・民族問題 | |
| 401 | 現代の経済と市場のしくみ | 1 現代の経済 | 2 市場のしくみ |
| 402 | 現代の企業と景気 | 1 現代の企業 | 2 国民所得と経済成長 |
| 403 | 金融・財政とその働き | 1 金融 | 2 財政 |
| 404 | 日本経済・中小企業と農業 | 1 日本経済のあゆみ, 産業構造 | 2 中小企業, 農業問題 |
| 405 | 公害の防止と消費者問題 | 1 公害問題 | 2 消費者問題 |
| 406 | 労働問題と社会保障 | 1 労働問題 | 2 社会保障 |
| 407 | 国際経済のしくみと動向 | 1 貿易と国際収支 | 2 戦後の国際経済の動向 |
| 408 | 地域経済統合・国際協力 | 1 地域経済統合, 発展途上国問題 | |

341 共通テスト対策 (旧センター対策)

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|------------------|----------------------|--------------------|
| 101 | 地球環境問題 | 1 地球環境問題 | |
| 102 | 資源・エネルギー・人口問題 | 1 資源・エネルギー・人口問題 | |
| 103 | 生命倫理と先端医療 | 1 生命倫理と先端医療 | |
| 104 | 高度情報化社会 | 1 高度情報化社会 | |
| 201 | 現代社会と青年 | 1 現代社会と青年 | |
| 202 | よく生きるために | 1 ギリシア思想と中国思想 | 2 三大世界宗教 |
| 203 | 現代社会と倫理 | 1 近代文明と倫理 | 2 現代社会と倫理 |
| 204 | 日本の伝統思想と文化 | 1 日本の伝統思想と仏教 | 2 江戸思想と近代化思想 |
| 301 | 民主政治の基本原理 | 1 民主政治の発達, 各国の政治制度 | |
| 302 | 日本国憲法 | 1 日本国憲法の成立と平和主義 | 2 基本的人権と新しい人権 |
| 303 | 政治機構と人権保障, 地方自治 | 1 国会・内閣 | 2 裁判所・地方自治 |
| 304 | 選挙と世論 | 1 政党政治と選挙制度, 政治改革と世論 | |
| 305 | 国連と国際社会 | 1 国連 | 2 国際社会 |
| 306 | 国際政治と軍縮, 人種・民族問題 | 1 国際政治と軍縮 | 2 人種・民族問題 |
| 401 | 現代の経済と景気変動 | 1 現代の経済, 市場のしくみ | 2 現代の企業, 国民所得と経済成長 |
| 402 | 金融・財政とその働き | 1 金融 | 2 財政 |
| 403 | 日本経済, 公害・消費者問題 | 1 日本経済, 中小企業, 農業 | 2 公害・消費者問題 |
| 404 | 労働問題と社会保障 | 1 労働問題 | 2 社会保障 |
| 405 | 国際経済・地域経済統合 | 1 貿易と国際収支, 国際経済の動向 | 2 発展途上国問題, 地域経済統合 |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|-------|--------|-------|--|
| 601 | 時事問題① | 1 | 時事問題1 | |
| 602 | 時事問題② | 1 | 時事問題2 | |

411 共通テスト対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|------------|--------|--------------|-------|
| 11 | 2017プレ 第1問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 12 | 2017プレ 第2問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 13 | 2017プレ 第3問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 14 | 2017プレ 第4問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 15 | 2017プレ 第5問 | 1 | 2017年実施の試行調査 | |
| 21 | 2018プレ 第1問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 22 | 2018プレ 第2問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 23 | 2018プレ 第3問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 24 | 2018プレ 第4問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 25 | 2018プレ 第5問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 26 | 2018プレ 第6問 | 1 | 2018年実施の試行調査 | |
| 31 | 2021本試験① | 1 | 第1問 | 2 第2問 |
| 32 | 2021本試験② | 1 | 第3問 | 2 第4問 |
| | | 3 | 第5問 | |

10 文法基礎

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------------------------|--------|--------------------------------------|
| 1 | 基礎知識 | 1 | 行と段、歴史的仮名遣い |
| | | 2 | 品詞、活用形 |
| | | 3 | 係り結びの法則の基礎 |
| | | | |
| 11 | 動詞：四段、上二段、下二段 | 1 | 四段、上二段、下二段活用① |
| | | 2 | 四段、上二段、下二段活用②、三種の活用の判別 |
| 12 | 動詞：上一段、下一段、カ変 | 1 | 上一段、下一段、カ行変格活用① |
| | | 2 | 上一段、下一段、カ行変格活用② |
| 13 | 動詞：サ変、ナ変、ラ変 | 1 | サ行変格、ナ行変格、ラ行変格活用① |
| | | 2 | サ行変格、ナ行変格、ラ行変格活用② |
| 14 | 動詞の識別 | 1 | 活用の種類の識別① |
| | | 2 | 活用の種類の識別② |
| 21 | 形容詞・形容動詞 | 1 | 形容詞 |
| | | 2 | 形容動詞 |
| 22 | 音便 | 1 | 音便 |
| | | | |
| 31 | 助動詞：過去「き・けり」、打消「ず」、比況「ごとし」 | 1 | 「き」「けり」 |
| | | 2 | 「ず」「ごとし」 |
| 32 | 助動詞：推量「む・むず・じ・らむ・けむ」 | 1 | 「む」「むず」「じ」 |
| | | 2 | 「らむ」「けむ」 |
| 33 | 助動詞：推量「べし・まじ」 | 1 | 「べし」 |
| | | 2 | 「まじ」 |
| 34 | 助動詞：完了「つ・ぬ・たり・り」 | 1 | 「つ」「ぬ」 |
| | | 2 | 「たり」「り」 |
| 41 | 助動詞：断定「なり・たり」、伝聞・推定「なり」 | 1 | 断定「なり」「たり」、伝聞・推定「なり」、「なり」の識別、「たり」の識別 |
| | | | |
| 42 | 助動詞：推定「めり・らし」、願望「まし・たし・まほし」 | 1 | 「めり」「らし」 |
| | | 2 | 「まし」「たし」「まほし」 |
| 43 | 助動詞：尊敬「る・らる・す・さす・しむ」 | 1 | 「る」「らる」 |
| | | 2 | 「す」「さす」「しむ」 |
| 51 | 助詞：格助詞、接続助詞 | 1 | 格助詞 |
| | | 2 | 接続助詞 |
| 52 | 助詞：係助詞 | 1 | 係り結びの法則 |
| | | 2 | 係り結びの法則の例外（結びの省略、結びの消滅・流れ） |
| 53 | 助詞：副助詞、終助詞、間投助詞 | 1 | 副助詞 |
| | | 2 | 終助詞、間投助詞 |
| 61 | 副詞 | 1 | 副詞 |
| | | | |
| 71 | 敬語 | 1 | 尊敬語、謙譲語、丁寧語 |
| | | 2 | 二方面への敬語、二重敬語（最高敬語） |
| 81 | まぎらわしい語の識別① | 1 | 「ぬ」「ね」の識別 |
| | | 2 | 「る」「れ」の識別 |
| 82 | まぎらわしい語の識別② | 1 | 「なむ」の識別 |
| | | 2 | 「に」の識別 |

11 文法基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|--------------------|--------|-----------------------|
| 101 | 動詞・形容詞・形容動詞 | 1 | 動詞 |
| | | 2 | 形容詞・形容動詞 |
| | | 3 | 活用形の用法 |
| | | | |
| 102 | 敬語の用法 | 1 | 敬語 |
| | | | |
| 103 | 格助詞・係助詞・接続助詞 | 1 | 格助詞 |
| | | 2 | 係助詞 |
| | | 3 | 接続助詞 |
| | | | |
| 104 | 副助詞・終助詞・副詞 | 1 | 副助詞 |
| | | 2 | 終助詞 |
| | | 3 | 副詞 |
| | | | |
| 105 | 助動詞：過去・完了 | 1 | 過去の助動詞「き・けり」 |
| | | 2 | 完了の助動詞「つ・ぬ」「たり・り」 |
| 106 | 助動詞：推量 | 1 | 推量の助動詞「む・むず」 |
| | | 2 | 推量の助動詞「まし」 |
| | | 3 | 推量の助動詞「べし・めり」 |
| | | | |
| 107 | 助動詞：現在推量・過去推量 | 1 | 現在推量の助動詞「らむ」 |
| | | 2 | 過去推量の助動詞「けむ」 |
| 108 | 助動詞：打消・打消推量 | 1 | 打消の助動詞「ず」 |
| | | 2 | 打消推量の助動詞「じ・まじ」 |
| 109 | 助動詞：断定・伝聞・推定 | 1 | 断定・伝聞・推定の助動詞「なり」 |
| | | | |
| 110 | 助動詞：自発・可能・受身・尊敬・使役 | 1 | 自発・可能・受身・尊敬の助動詞「る・らる」 |
| | | 2 | 使役・尊敬の助動詞「す・さす・しむ」 |

12 重要語句演習（作品別）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------------|---------|---------|
| 101 | 『伊勢物語』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 105 | 『大和物語』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 107 | 『蜻蛉日記』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 111 | 『源氏物語』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 121 | 『紫式部日記』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 131 | 『枕草子』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 141 | 『狭衣物語』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 151 | 『更級日記』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 161 | 『讃岐典侍日記』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 201 | 『古本説話集』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 205 | 『建礼門院右京大夫集』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 211 | 『方丈記』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 217 | 『発心集』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 221 | 『無名抄』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 231 | 『今昔物語集』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 241 | 『宇治拾遺物語』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 251 | 『十訓抄』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 255 | 『古今著聞集』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |
| 271 | 『徒然草』 | 1 重要な古語 | 2 通釈と問題 |

13 基礎演習（作品別）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 201 | 『土佐日記』① | 1 『土佐日記』について | 2 序・門出 |
| | | 3 馬のはなむけ | |
| 202 | 『土佐日記』② | 1 淀川にて | 2 家にいたる |
| 211 | 『枕草子』① | 1 『枕草子』について | 2 春はあけぼの |
| | | 3 五月ばかりなるに | |
| 212 | 『枕草子』② | 1 中納言殿まゐりたまひて | 2 二月つごもり頃 |
| 221 | 『源氏物語』① | 1 『源氏物語』について | 2 時めく更衣 |
| 222 | 『源氏物語』② | 1 皇子誕生 | 2 若紫に心ひかれる |
| | | 3 帝の手紙を持って | |
| 223 | 『源氏物語』③ | 1 源氏、幼い紫の上を見つける | 2 若紫に心ひかれる |
| | | 3 須磨の秋 | |
| 224 | 『源氏物語』④ | 1 須磨へ隠退してむかえる秋 | 2 紫の上の最期 |
| 231 | 『更級日記』① | 1 『更級日記』について | 2 あこがれの京へ |
| | | 3 富士川の不思議 | |
| 232 | 『更級日記』② | 1 継母との生別 | 2 物語の世界への夢 |
| | | 3 萩の葉を訪う男 | |
| 241 | 『大鏡』 | 1 『大鏡』について | 2 花山院 |
| | | 3 太政大臣道長 | |
| 301 | 『宇治拾遺物語』① | 1 『宇治拾遺物語』について | 2 児のかいもちするに空寝したる事 |
| | | 3 絵仏師良秀、家の焼くるを見て喜ぶ事 | |
| 302 | 『宇治拾遺物語』② | 1 獵師、仏を射ること① | 2 獵師、仏を射ること② |
| 311 | 『今昔物語集』① | 1 高陽親王、人形を造りて田の中に立つること① | 2 高陽親王、人形を造りて田の中に立つること② |
| 312 | 『今昔物語集』② | 1 馬盗人① | 2 馬盗人② |
| 321 | 『徒然草』① | 1 『徒然草』について | 2 四季それぞれの情趣 |
| | | 3 仁和寺の法師 | |
| 322 | 『徒然草』② | 1 あだし野の露 | 2 高名の木のぼり |
| 323 | 『徒然草』③ | 1 ある人弓を射ること | 2 世に従はん人は |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------|--------|------------|
| 401 | 『奥の細道』① | 1 | 『奥の細道』について |
| | | 2 | 序 |
| 402 | 『奥の細道』② | 3 | 松島 |
| | | 1 | 平泉 |
| | | 2 | 象潟 |

16 単語

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------------|--------|-------------|
| 101 | 形容詞・形容動詞1 | 1 | 好印象を表す① |
| | | 2 | 好印象を表す② |
| 102 | 形容詞・形容動詞2 | 1 | 悪印象を表す① |
| | | 2 | 悪印象を表す② |
| 103 | 形容詞・形容動詞3 | 1 | 悪印象を表す③ |
| | | 2 | 悪印象を表す④ |
| 104 | 形容詞・形容動詞4 | 1 | 好悪両用① |
| | | 2 | 好悪両用② |
| 105 | 形容詞・形容動詞5 | 1 | その他の頻出形容詞 |
| | | 2 | その他の頻出形容動詞① |
| | | 3 | その他の頻出形容動詞② |
| 201 | 動詞1 (尊敬) | 1 | 尊敬語① |
| | | 2 | 尊敬語② |
| 202 | 動詞2 (謙譲・丁寧) | 1 | 謙譲語 |
| | | 2 | 丁寧語など |
| 203 | 動詞3 | 1 | 頻出動詞① |
| | | 2 | 頻出動詞② |
| 204 | 動詞4 | 1 | 頻出動詞③ |
| | | 2 | 頻出動詞④ |
| 205 | 動詞5 | 1 | 頻出動詞⑤ |
| | | 2 | 頻出動詞⑥ |
| 301 | 名詞1 | 1 | 難読名詞：人物 |
| | | 2 | 難読名詞：住居 |
| 302 | 名詞2 | 1 | 難読名詞：衣服・調度 |
| | | 2 | 難読名詞：行事・民俗 |
| 303 | 名詞3 | 1 | 頻出名詞① |
| | | 2 | 頻出名詞② |
| 304 | 名詞4 | 1 | 頻出名詞③ |
| | | 2 | 頻出名詞④ |
| 401 | 副詞など | 1 | 副詞① |
| | | 2 | 副詞② |
| | | 3 | 副詞③・その他 |
| 501 | 慣用表現 (熟語) | 1 | 慣用表現① |
| | | 2 | 慣用表現② |
| | | 3 | 慣用表現③ |

331 入試準備

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------------|--------|---------------|
| 101 | 『土佐日記』 | 1 | 『土佐日記』より |
| 102 | 『枕草子』 | 1 | 『枕草子』より |
| 103 | 『源氏物語』 | 1 | 『源氏物語』より |
| 104 | 『大鏡』 | 1 | 『大鏡』より |
| 105 | 『今鏡』 | 1 | 『今鏡』より |
| 201 | 『発心集』 | 1 | 『発心集』より |
| 202 | 『毎月抄』 | 1 | 『毎月抄』より |
| 203 | 『建礼門院右京大夫集』 | 1 | 『建礼門院右京大夫集』より |
| 204 | 『沙石集』 | 1 | 『沙石集』より |
| 205 | 『徒然草』 | 1 | 『徒然草』より |
| 301 | 『義経記』 | 1 | 『義経記』より |
| 401 | 『独語』 | 1 | 『独語』より |
| 402 | 『鶉衣』 | 1 | 『鶉衣』より |
| 403 | 『玉勝間』 | 1 | 『玉勝間』より |

341 共通テスト対策 (旧センター対策)

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|---------|--------|--------------|
| 101 | 『風土記』 | 1 | 『風土記』より |
| 201 | 『うつほ物語』 | 1 | 『うつほ物語』より |
| 202 | 『落窪物語』 | 1 | 『落窪物語』より |
| 203 | 『源氏物語』① | 1 | 『源氏物語』(薄雲)より |
| 204 | 『源氏物語』② | 1 | 『源氏物語』(夕霧)より |

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|------------|--------|--------------|--|
| 205 | 『栄花物語』 | 1 | 『栄花物語』より | |
| 206 | 『浜松中納言物語』 | 1 | 『浜松中納言物語』より | |
| 301 | 『松浦宮物語』 | 1 | 『松浦宮物語』より | |
| 302 | 『保元物語』 | 1 | 『保元物語』より | |
| 303 | 『中務内侍日記』 | 1 | 『中務内侍日記』より | |
| 304 | 『恋路ゆかしき大将』 | 1 | 『恋路ゆかしき大将』より | |
| 305 | 『松陰中納言物語』 | 1 | 『松陰中納言物語』より | |
| 401 | 『夢の通ひ路物語』 | 1 | 『夢の通ひ路物語』より | |
| 501 | 『西鶴名残の友』 | 1 | 『西鶴名残の友』より | |
| 502 | 『折々草』 | 1 | 『折々草』より | |
| 503 | 『松しま日記』 | 1 | 『松しま日記』より | |
| 504 | 『菅笠日記』 | 1 | 『菅笠日記』より | |
| 505 | 『真葛がはら』 | 1 | 『真葛がはら』より | |
| 506 | 『歌の大むね』 | 1 | 『歌の大むね』より | |

51 難関大対策

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | |
|-----|----------------|--------|-------|---------|
| 101 | 標準 中古『枕草子』 | 1 | 成城大 | 2 青山学院大 |
| 105 | 標準 中古『源氏物語』 | 1 | 國學院大 | 2 東洋大 |
| | | 3 | 國學院大 | |
| 110 | 標準 中古『栄花物語』 | 1 | 関西大 | 2 新潟大 |
| | | 3 | 立教大 | |
| 120 | 標準 中古『紫式部日記』 | 1 | 清泉女子大 | 2 國學院大 |
| 125 | 標準 中古『讃岐典侍日記』 | 1 | 西南学院大 | 2 同志社大 |
| 301 | 標準 中世『宇治拾遺物語』 | 1 | 高崎経済大 | 2 法政大 |
| | | 3 | 南山大 | |
| 323 | 標準 中世『無名抄』 | 1 | 学習院大 | 2 山梨大 |
| | | 3 | 上智大 | |
| 340 | 標準 中世『方丈記』 | 1 | 東北大 | 2 神奈川大 |
| | | 3 | 明治学院大 | |
| 350 | 標準 中世『沙石集』 | 1 | 津田塾大 | 2 日本女子大 |
| | | 3 | 同志社大 | |
| 601 | 発展 中古『源氏物語』 | 1 | 練習問題 | 2 中央大 |
| | | 3 | 立教大 | |
| 605 | 発展 中古『紫式部日記』 | 1 | 日本女子大 | 2 関西学院大 |
| 801 | 発展 中世『発心集』1 | 1 | 九州大 | 2 同志社大 |
| | | 3 | 立命館大 | |
| 802 | 発展 中世『発心集』2 | 1 | 都留文科大 | 2 上智大 |
| | | 3 | 日本女子大 | |
| 805 | 発展 中世『宇治拾遺物語』1 | 1 | 練習問題 | 2 山口大 |
| 806 | 発展 中世『宇治拾遺物語』2 | 1 | 佐賀大 | 2 日本大 |
| | | 3 | 神奈川大 | |
| 810 | 発展 中世『平家物語』 | 1 | 上智大 | 2 大阪市立大 |
| | | 3 | 九州大 | |
| 815 | 発展 中世『今物語』 | 1 | 三重大 | 2 早稲田大 |

10 句法基礎演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-----------------|--------|---------------------------|
| 1 | 基礎知識、返り点①（レ点） | 1 | 「書き下し文」「白文」などの用語の説明、レ点 |
| 2 | 返り点②（一・二点、上・下点） | 1 | 一・二点 |
| | | 2 | 上・下点、返り点総合 |
| 3 | 返読文字、再読文字 | 1 | 返読文字 |
| | | 2 | 再読文字 |
| 11 | 否定の形 | 1 | 単純な否定、禁止 |
| | | 2 | 二重否定、部分否定 |
| 12 | 使役・受身の形 | 1 | 使役の形 |
| | | 2 | 受身の形 |
| 13 | 疑問・反語の形 | 1 | 疑問・反語に共通の形 |
| | | 2 | 疑問・反語それぞれに特有の形 |
| 14 | 限定・累加・詠嘆・仮定の形 | 1 | 限定の形、累加の形 |
| | | 2 | 詠嘆の形、仮定の形 |
| 15 | 比較・選択・抑揚・最上の形 | 1 | 比較の形、選択の形 |
| | | 2 | 抑揚の形、最上の形 |
| 21 | 漢詩 | 1 | 形式（五言／七言、絶句／律詩）、技法（押韻、対句） |
| 22 | 接続詞、置き字 | 1 | 接続詞 |
| | | 2 | 置き字 |

21 句法演習

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|-------------|--------|------------|
| 101 | 返り点 | 1 | レ点・一二点 |
| | | 2 | 上下点 |
| 102 | 置き字 | 1 | 置き字 |
| 103 | 再読文字 | 1 | 未・将・盍・当 |
| | | 2 | 応・宜・須・猶 |
| 201 | 否定形 | 1 | 否定形の基本 |
| | | 2 | 二重否定 |
| | | 3 | 部分否定 |
| 202 | 疑問形 | 1 | 「何」を用いた疑問 |
| | | 2 | 「何」以外の疑問詞 |
| 203 | 反語形 | 1 | 疑問詞を用いる形 |
| | | 2 | 反語形だけのもの |
| 204 | 受身形 | 1 | 受身の助字 |
| | | 2 | 置き字による受身 |
| 205 | 使役形 | 1 | 使役の助字 |
| | | 2 | 特別な動詞 |
| 206 | 仮定形 | 1 | 仮定詞を用いるもの |
| | | 2 | 仮定詞を用いないもの |
| 207 | 限定形・累加形 | 1 | 限定形 |
| | | 2 | 累加形 |
| 208 | 比較形・選択形 | 1 | 比較形 |
| | | 2 | 選択形 |
| 209 | 抑揚形・願望形・詠嘆形 | 1 | 抑揚形 |
| | | 2 | 願望形・詠嘆形 |
| 301 | 漢文常識 | 1 | 多義語① |
| | | 2 | 多義語② |
| | | 3 | 重要単語 |

31 基礎演習（作品別）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | |
|-----|--------------|--------|-------------------|
| 451 | 『史記』先從隗始 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 501 | 『十八史略』合従連衡 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 502 | 『十八史略』鼓腹撃壤 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 511 | 『論語』何如斯可以從政矣 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 521 | 『礼記』苛政猛於虎也 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 531 | 『孟子』滄浪之水 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 534 | 『莊子』莊子釣於濮水 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 537 | 『荀子』人之性惡 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 541 | 『韓非子』昔者韓昭侯… | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 552 | 『史記』四面楚歌 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 601 | 『韓愈』雜説 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 701 | 漢詩 李白：独坐敬亭山 | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| | | 2 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |
| 711 | 漢詩 白居易：香炉峰下… | 1 | 書き下し文、口語訳、重要語句・句法 |

341 共通テスト対策（旧センター対策）

| No. | 単元名 | ステップ内容 | | | |
|-----|-----------------|--------|-------------|---|-----------|
| 101 | 『三国志』『史記』 | 1 | 『三国志』より | 2 | 『史記』より |
| 102 | 『陋軒詩』『四溟詩話』 | 1 | 『陋軒詩』より | 2 | 『四溟詩話』より |
| 103 | 『晏子春秋』『呂氏春秋』 | 1 | 『晏子春秋』より | 2 | 『呂氏春秋』より |
| 104 | 『夢溪筆談』『鉄岡山叢談』 | 1 | 『夢溪筆談』より | 2 | 『鉄岡山叢談』より |
| 105 | 『金華黄先生文集』『野鴻詩的』 | 1 | 『金華黄先生文集』より | 2 | 『野鴻詩的』より |
| 106 | 『春秋左氏伝』『列女伝』 | 1 | 『春秋左氏伝』より | 2 | 『列女伝』より |
| 107 | 『淮海集』『劉孟涂集』 | 1 | 『淮海集』より | 2 | 『劉孟涂集』より |
| 108 | 『楊文公談苑』『後漢書』 | 1 | 『楊文公談苑』より | 2 | 『後漢書』より |
| 109 | 『篁墩文集』『山陽遺稿』 | 1 | 『篁墩文集』より | 2 | 『山陽遺稿』より |
| 110 | 『清波雜誌』『酉陽雜俎』 | 1 | 『清波雜誌』より | 2 | 『酉陽雜俎』より |
| 111 | 『原謗』『列子』 | 1 | 『原謗』より | 2 | 『列子』より |
| 112 | 『陸文定公集』『西畚瑣録』 | 1 | 『陸文定公集』より | 2 | 『西畚瑣録』より |
| 113 | 『雲溪友議』『逸老堂詩話』 | 1 | 『雲溪友議』より | 2 | 『逸老堂詩話』より |
| 114 | 『焚書』『能改齋漫録』 | 1 | 『焚書』より | 2 | 『能改齋漫録』より |