

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
		2	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
311	レベル3：練習⑪	1	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
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
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

42 英語センター対策

No.	単元名	ステップ内容	
101	発音	1	発音1
102	アクセント	1	アクセント1
103	文強勢	1	文強勢1
104	話者の意図	1	話者の意図
201	語法・文法・熟語①	1	練習問題1
202	語法・文法・熟語②	1	練習問題1
203	語法・文法・熟語③	1	練習問題1
301	対話と応答①	1	対話と応答1
		2	対話と応答2
302	対話と応答②	1	対話と応答4
		2	対話と応答5
401	整序英作文①	1	熟語、語法1
402	整序英作文②	1	状況が与えられているもの1
501	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
502	文脈把握②（英文補充）	1	適文補充1
		2	適文補充2

No.	単元名	ステップ内容	
503	文脈把握③ (語句の意味、要約、英文補充)	1	語句の意味
		2	要約
601	資料読解①(表)	1	表の問題1
		2	表の問題2
602	資料読解②(グラフ)	1	グラフの問題1
		2	グラフの問題2
603	資料読解③(広告)	1	広告の問題
701	ビジュアル読解①(対話文)	1	対話文読解1
702	ビジュアル読解②(対話文)	1	対話文読解3
703	ビジュアル読解③(適文選択、適絵選択)	1	適文、適絵選択
801	長文読解①	1	物語文1
802	長文読解②	1	物語文3
803	長文読解③	1	エッセイ1
804	長文読解④	1	エッセイ3
805	長文読解⑤	1	エッセイ5

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
102	文法・語法②	3	防衛大など
		1	関西学院大など
103	文法・語法③	2	南山大など
		3	法政大など
104	文法・語法④	1	一橋大など
		2	中央大など
105	文法・語法⑤	3	学習院大など
		1	上智大など
106	文法・語法⑥	2	早稲田大など
		3	関西学院大など
201	正誤問題など①	1	立命館大など
		2	早稲田大など
202	正誤問題など②	3	慶応大など
		1	駒澤大など
203	正誤問題など③	2	立教大など
		3	立命館大など
204	正誤問題など④	1	明治大など
		2	専修大など
301	英作文：適語補充①	1	立教大など
		2	日本女子大など
302	英作文：適語補充②	3	慶応大
		1	慶応大
303	英作文：整序①	2	上智大など
		3	関西学院大など
304	英作文：整序②	1	青山学院大など
		2	北里大など
305	英作文：語句・語数指定	3	東京大など
		1	学習院大など
306	英作文総合	2	慶応義塾大など
		3	上智大
307	英作文：発展①	1	立命館大など
		2	中央大など
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	慶応大など
		2	中央大など
401	会話文①	1	立教大など
		2	関西学院大
402	会話文②	3	青山学院大
		1	関西学院大
		2	立教大など
		3	上智大など

No.	単元名	ステップ内容			
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	慶応義塾大など
		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	慶応大	2	神戸大
408	会話文⑧	1	早稲田大	2	慶応大
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	慶応大	2	上智大
		3	神戸大		
505	長文：適語選択⑤	1	慶応大	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
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

No.	単元名	ステップ内容			
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	
801	条件つき確率	1 条件つき確率①	2 条件つき確率②
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	
105	因数分解③	1 いろいろな因数分解	

No.	単元名	ステップ内容	
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	$90^\circ-A$ 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	

No.	単元名	ステップ内容	
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	
801	条件つき確率	1 条件つき確率①	2 条件つき確率②
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	
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

No.	単元名	ステップ内容			
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
801	条件つき確率	1	条件つき確率①	2	条件つき確率②
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
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

No.	単元名	ステップ内容	
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
254	命題と集合	1	命題と集合①
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
		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
307	2次関数の最大・最小	1	2次関数の最大・最小①
		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
401	2次不等式①（解き方）	1	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
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
501	三角比の意味	1	直角三角形と三角比
503	三角比の利用	1	三角比の利用①
		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
507	三角比の拡張・相互関係	1	三角比の拡張①
		3	正弦・余弦・正接の関係
511	正弦定理・余弦定理	1	正弦定理
		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
516	図形への利用②（平面図形）	1	図形への利用②-1
517	図形への利用③（空間図形）	1	空間図形への利用①
601	場合の数（順列・組合せ）	1	場合の数①
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
703	独立な試行、反復試行	1	独立な試行とその確率
801	条件つき確率	1	条件つき確率①
805	約数と倍数・商と余り	1	約数と倍数
		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
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
		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
921	空間図形	1	空間図形①
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

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
103	因数分解	1	4次式の因数分解①
107	実数・絶対値・平方根	1	実数・絶対値・平方根①
109	二重根号【発展】	1	二重根号①
111	乗法公式（3乗）【数Ⅱ】	1	乗法公式（3乗）①
112	因数分解（3乗）【数Ⅱ】	1	因数分解（3乗）①

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 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
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	

No.	単元名	ステップ内容	
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
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
501	指数の拡張と累乗根	1 指数の拡張と累乗根	

No.	単元名	ステップ内容	
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	

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	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 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	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

No.	単元名	ステップ内容	
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	

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
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

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・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	階差数列といろいろな数列の和	1	階差数列と一般項	2 いろいろ数列と和
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て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
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
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		

No.	単元名	ステップ内容	
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	
101	複素数平面	1 複素数平面1	2 複素数平面2
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

341 I A センター対策

No.	単元名	ステップ内容	
1	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
2	集合と命題の基礎	1 集合と命題1	2 集合と命題2
3	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
4	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
5	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	
6	場合の数と確率の基礎	1 確率1	2 確率2
7	図形の基礎	1 平面図形	2 図形の計量
8	整数の性質の基礎	1 整数の性質1	2 整数の性質2

No.	単元名	ステップ内容	
101	数と式演習	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
201	集合と命題演習	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
301	2次関数演習1	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
302	2次関数演習2	1 実践演習問題3	2 実践演習問題4
401	三角比演習1	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
402	三角比演習2	1 実践演習問題3	2 実践演習問題4
501	データの分析演習	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
601	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
602	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
701	図形演習	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
801	整数の性質演習	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2

342 II Bセンター対策

No.	単元名	ステップ内容	
1	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
2	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
3	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
4	指数対数関数の基礎	1 対数関数	2 対数方程式
5	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
6	ベクトルの基礎	1 内積	2 内分点・外分点
7	数列の基礎	1 等差数列・等比数列	2 いろいろな数列
101	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
102	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
201	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
202	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
301	三角関数演習1	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
302	三角関数演習2	1 実践演習問題3	2 実践演習問題4
401	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
402	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
501	微分と積分演習1	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
502	微分と積分演習2	1 実践演習問題3	2 実践演習問題4
601	ベクトル演習1	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
602	ベクトル演習2	1 実践演習問題3	2 実践演習問題4
701	数列演習1	1 実践演習問題1	2 実践演習問題2
702	数列演習2	1 実践演習問題3	2 実践演習問題4

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	
		1	2
101	式と証明	式と計算	等式・不等式の証明
102	複素数	複素数、2次方程式	剰余の定理
201	図形と方程式	直線	円
202	軌跡と領域	軌跡	領域
301	三角関数	三角関数	加法定理と合成
401	指数関数	指数関数	最大・最小
402	対数関数	対数関数	常用対数と最大・最小
501	微分①	微分係数と導関数	接線の方程式
502	微分②	極大・極小	関数の最大・最小
601	積分	不定積分、定積分	定積分と微分、面積
701	ベクトル①	平面ベクトル	内積
702	ベクトル②	位置ベクトル	ベクトル方程式
703	ベクトル③	空間ベクトルと内積	空間ベクトルと図形
801	数列	等差数列・等比数列と和	階差数列といろいろな数列の和
802	漸化式、数学的帰納法	漸化式	数学的帰納法

353 III 入試準備

No.	単元名	ステップ内容	
		1	2
101	複素数平面	複素数平面	極形式
102	複素数と図形	ド・モアブルの定理	複素数と図形
201	2次曲線	放物線・楕円・双曲線	平行移動
202	いろいろな曲線	媒介変数表示	極座標と極方程式
301	数列の極限	数列と極限	無限級数
302	関数と極限	関数と極限	中間値の定理
401	微分①	微分係数と導関数	接線と法線、平均値の定理
402	微分②	関数の増減と最大・最小	曲線の凹凸と概形
501	積分①	不定積分	定積分
502	積分②	面積	体積

361 I A 入試基礎演習

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

No.	単元名	ステップ内容	
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)
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 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

No.	単元名	ステップ内容			
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
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			
		1	2	3	4
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	さまざまな定理1	2	さまざまな定理2
304	三角関数④	1	さまざまな定理3	2	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
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

No.	単元名	ステップ内容	
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
411	微分法⑪	1 総合問題1	2 総合問題2
412	微分法⑫	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

No.	単元名	ステップ内容	
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)
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

No.	単元名	ステップ内容			
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
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

No.	単元名	ステップ内容	
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
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

No.	単元名	ステップ内容			
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	
101	速さと速度, 等速直線運動	1	用語と考え方
		2	練習問題
102	速度の合成, 相対速度	1	用語と考え方, 練習問題1
		2	練習問題2
103	等加速度直線運動	1	用語と考え方
		2	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	1	練習問題1
		2	練習問題2
105	自由落下運動	1	用語と考え方, 練習問題
106	鉛直投射・水平投射と斜方投射	1	用語と考え方
		2	練習問題
201	力の性質, 力の合成と分解①(作図)	1	用語と考え方
		2	練習問題
202	力の性質, 力の合成と分解②(三角比)	1	練習問題1
		2	練習問題2
203	重力, 弾性力, 摩擦力	1	用語と考え方
		2	練習問題
204	運動の法則	1	用語と考え方
		2	練習問題
205	2つの物体の運動	1	例題の確認
		2	練習問題
206	摩擦と運動	1	用語と考え方
		2	練習問題
207	圧力と浮力	1	用語と考え方
		2	練習問題
301	仕事	1	用語と考え方1
		2	用語と考え方2
		3	練習問題
302	運動エネルギーと位置エネルギー	1	用語と考え方1
		2	用語と考え方2
		3	練習問題
303	力学的エネルギー保存の法則①	1	用語と考え方
		2	練習問題
304	力学的エネルギー保存の法則②	1	例題の確認
		2	練習問題
401	熱と温度	1	用語と考え方1
		2	用語と考え方2
		3	練習問題
402	熱と仕事	1	用語と考え方
		2	練習問題
601	波の性質	1	波の伝わり方
		2	練習問題
602	波のグラフ, 縦波	1	波の伝わり方, 横波と縦波
		2	練習問題
603	重ね合わせの原理, 波の反射	1	重ね合わせの原理
		2	波の反射
604	音と音波	1	用語と考え方
		2	練習問題
605	弦と気柱の固有振動	1	弦の固有振動
		2	気柱の固有振動
		3	練習問題
701	静電気, 電流と電子	1	静電気, 電流と電子
702	オームの法則, 合成抵抗	1	オームの法則, 抵抗率
		2	合成抵抗
		3	練習問題
703	ジュールの法則, 電力量と電力	1	ジュールの法則, 電力量と電力
		2	練習問題
704	電流と磁石	1	電流と磁石
		2	磁界の向き, モーター
705	電磁誘導, 交流, 電磁波	1	電磁誘導, 交流
		2	変圧器, 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
		2	原子核と放射線
802	物理学が拓く世界	1	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	
101	等速直線運動と等加速度運動	1	速さと速度, 等速直線運動
		2	等加速度運動
102	速度の合成, 相対速度	1	練習問題1
		2	練習問題2
103	落下運動と放物運動	1	自由落下, 鉛直投射
		2	放物運動
201	力の性質	1	いろいろな力
		2	力の合成・分解
		3	力のつり合い
202	摩擦力と浮力	1	摩擦力
		2	浮力
203	運動の法則	1	運動方程式1
		2	運動方程式2
204	2つの物体の運動	1	2つの物体の運動1
		2	2つの物体の運動2
301	仕事と力学的エネルギー	1	仕事
		2	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
514	ヤングの実験	1	ヤングの実験		
515	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
511	光波	1	光波1	2	光波2
512	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

342 物理センター対策

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

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
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

No.	単元名	ステップ内容	
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	
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

No.	単元名	ステップ内容			
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
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

No.	単元名	ステップ内容	
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
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	溶解平衡	1 溶解平衡1	2 溶解平衡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	有機物質と人間生活	1 有機物質と人間生活1	2 有機物質と人間生活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	1 金属イオンの反応, 分離	
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	1 有機化合物の性質と反応, 分離	
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	1 合成樹脂, ゴム	

341 化学基礎センター対策

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

342 化学センター対策

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

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
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

No.	単元名	ステップ内容			
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	物質質量，化学反応式	2	結晶構造
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

No.	単元名	ステップ内容	
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
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

No.	単元名	ステップ内容			
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	細胞のつくりとはたらき	1	細胞のつくりとはたらき	
102	タンパク質の構造	1	タンパク質の構造	
103	酵素とそのはたらき	1	酵素とそのはたらき	
104	生体膜と物質の出入り	1	生体膜と物質の出入り	
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	
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	細胞の分化と形態形成	
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	個体群内の個体間の関係	1	個体群内の個体間の関係	
603	異種個体群間との関係と生物群集	1	異種個体群間との関係と生物群集	
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, 原核生物	1	生物の分類と系統, 原核生物	
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	生体物質と細胞	1	生体物質, 原核生物と真核生物	2 細胞の構造とはたらき
102	タンパク質の構造, 酵素のはたらき	1	タンパク質の構造	2 酵素のはたらき
103	生体膜と物質の出入り, いろいろなタンパク質	1	生体膜と物質の出入り	2 いろいろなタンパク質の機能
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

342 生物センター対策

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		

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

No.	単元名	ステップ内容	
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
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, 生産構造図, 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

No.	単元名	ステップ内容	
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 地学基礎センター対策

No.	単元名	ステップ内容			
		1	2	3	4
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		

342 地学センター対策

No.	単元名	ステップ内容			
		1	2	3	4
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

11 基礎演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	先土器文化と縄文文化	1	旧石器時代	2	縄文時代の文化
102	弥生文化と邪馬台国	1	弥生時代の文化	2	小国の分立と邪馬台国
103	大和政権の統一	1	古墳時代	2	大和朝廷
		3	大陸文化の受容		
104	推古朝と飛鳥文化	1	推古朝	2	飛鳥文化
105	律令国家の形成	1	大化の改新	2	律令国家の形成
		3	白鳳文化		
106	律令の統治組織	1	律令体制	2	律令体制下の税制
107	奈良朝の政治と社会	1	奈良時代の政治	2	奈良時代の土地制度
108	天平文化	1	遣唐使と天平文化	2	奈良時代の仏教
109	平安初期の政治と文化	1	平安遷都	2	弘仁・貞観文化
110	摂関期の政治と社会	1	摂関政治	2	荘園の発達
111	国風文化と院政期文化	1	国風文化	2	院政期文化
112	院政と平氏政権	1	武士の成長	2	院政と平氏の台頭
201	鎌倉幕府の成立	1	鎌倉幕府の成立	2	幕府の支配機構
202	鎌倉期の政治と社会	1	執権政治	2	武士の生活
203	元寇と鎌倉幕府の滅亡	1	元寇と鎌倉時代の社会と経済	2	幕府の衰退
204	鎌倉文化	1	鎌倉仏教	2	鎌倉文化
205	南北朝の動乱	1	建武の新政	2	南北朝の動乱
206	室町幕府の政治	1	室町幕府の安定	2	室町時代の貿易
207	応仁の乱と室町期の社会	1	惣村の形成と応仁の乱	2	室町時代の経済
208	室町期の文化	1	北山文化	2	東山文化
209	戦国期の社会と文化	1	戦国大名	2	戦国時代の社会と文化
301	織豊政権	1	織田信長の統一事業	2	豊臣秀吉の統一事業①
		3	豊臣秀吉の統一事業②		
302	桃山文化	1	南蛮文化	2	桃山文化
303	江戸幕府の成立	1	江戸幕府の成立	2	幕藩体制
304	江戸幕府の支配体制	1	朝廷と寺社	2	農民と町人
305	鎖国体制	1	朱印船貿易	2	鎖国と寛永文化
306	文治政治への転換	1	文治政治への転換	2	新井白石の正徳の治
307	江戸期の社会と経済	1	産業の発達	2	農業の発達
308	元禄文化	1	元禄文化と学問の発達	2	元禄文化と元禄美術
309	幕政改革	1	享保の改革と社会の変容	2	田沼政治と寛政の改革
		3	天保の改革		
310	化政文化	1	化政文化	2	学問の発達と政治思想の発達
311	開国	1	列強の接近	2	開国
312	江戸幕府の滅亡	1	幕末の動乱	2	幕府の滅亡
401	明治維新	1	明治新政府の成立	2	明治新政府と土地制度
		3	明治新政府とその他の政策		
402	文明開化と明治初期外交	1	文明開化と学制	2	明治初期の外交
403	自由民権運動	1	士族の反乱	2	自由民権運動と政党
404	大日本帝国憲法	1	松方政権	2	憲法制定
		3	初期議会		
405	日清戦争	1	条約改正	2	日清戦争と三国干渉
406	日露戦争	1	日露戦争	2	韓国併合
407	資本主義の発達	1	近代産業の発展	2	産業革命と社会問題
408	明治期の文化	1	明治時代の文化①	2	明治時代の文化②
409	大正政変と第一次世界大戦	1	大正政変	2	第一次世界大戦
410	政党内閣の成立	1	政党内閣の成立	2	護憲三派内閣の成立
411	大正期の外交と文化	1	協調外交	2	市民文化
412	昭和恐慌と満州事変	1	昭和恐慌	2	満州事変

No.	単元名	ステップ内容	
413	軍部支配の確立	1 政党内閣の崩壊と転向	2 二・二六事件と防共協定
414	第二次世界大戦	1 日中戦争	2 第二次世界大戦
		3 敗戦	
415	占領と民主化	1 戦後改革	2 占領政策の転換
416	主権回復と高度経済成長	1 日本の主権回復	2 高度経済成長
417	バブル経済とその崩壊	1 高度経済成長の影響	2 バブル経済
418	戦後期の社会と文化	1 高度経済成長後の政治と外交	2 戦後の文化

21 演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	先土器～古墳時代	1 旧石器時代と縄文時代の文化	2 弥生文化と邪馬台国
		3 大和朝廷と古墳文化	
102	飛鳥時代と律令国家	1 推古朝の政治と飛鳥文化	2 律令国家の成立と白鳳文化
		3 律令制度	
103	奈良時代	1 奈良時代の政治と社会	2 遣唐使と天平文化
104	平安時代1	1 平安遷都と弘仁・貞観文化	2 摂関政治と荘園制度の成立
105	平安時代2	1 武士の成長と院政	2 国風文化と院政期文化
201	鎌倉時代：前期	1 鎌倉幕府の成立	2 承久の乱と執権政治
202	鎌倉時代：後期	1 元寇と鎌倉時代の社会・経済	2 鎌倉文化
203	南北朝・室町時代1	1 建武の新政と南北朝の動乱	2 室町幕府の成立と日明貿易
204	室町時代2	1 室町時代の社会と経済	2 室町文化
205	戦国時代と織豊政権	1 戦国大名	2 織豊政権
		3 キリスト教の伝来と桃山文化	
301	江戸時代：成立期	1 江戸幕府の成立	2 江戸幕府の支配体制
		3 江戸初期の外交と鎖国	
302	江戸時代：安定期	1 文治政治の展開	2 江戸時代の産業
		3 元禄文化	
303	江戸時代：動揺期	1 享保の改革と田沼政治	2 寛政の改革と天保の改革
		3 学問の発達と化政文化	
304	江戸時代：崩壊期	1 列強の接近と開国	2 幕末の動乱
401	明治時代：明治維新	1 明治新政府の成立	2 文明開化と明治初期の外交
402	明治時代：自由民権運動	1 士族反乱と自由民権運動	2 松方財政と大日本帝国憲法
403	明治時代：日清・日露戦争	1 条約改正と日清戦争	2 日露戦争と韓国併合
404	明治時代：社会と文化	1 産業革命と社会問題	2 明治時代の文化
405	大正時代	1 大正政変と第一次世界大戦	2 政党政治と大正デモクラシー
		3 協調外交と市民文化	
406	昭和時代：戦前・戦中	1 昭和恐慌と満州事変	2 五・一五事件と二・二六事件
		3 日中戦争と第二次世界大戦	
407	昭和時代：戦後	1 戦後改革と経済復興	2 主権回復と高度経済成長

41 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	

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

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
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

No.	単元名	ステップ内容	
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	
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	

No.	単元名	ステップ内容			
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 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	

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(オリエント)	1	古代オリエント	2 オリエント統一と古代イラン
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
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

No.	単元名	ステップ内容			
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 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	

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 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		

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	古代インドの思想	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 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
		3	アリストテレス		
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	古代インドの思想	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

高校倫理

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		

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 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	民主政治の基本原則	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	

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 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 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