

## 2012年2月定期更新 更新内容

以下の中学数学の問題が追加されます。

### 数学〔新〕1年のまとめ

No.	分野名	No.	単元名
16	〔新〕1年のまとめ	111	基1 正の数と負の数・正負の数の加法・減法
16	〔新〕1年のまとめ	121	標1 正の数と負の数・正負の数の加法・減法
16	〔新〕1年のまとめ	122	標2 正の数と負の数・正負の数の加法・減法
16	〔新〕1年のまとめ	211	基1 正負の数の乗法・除法
16	〔新〕1年のまとめ	221	標1 正負の数の乗法・除法
16	〔新〕1年のまとめ	222	標2 正負の数の乗法・除法
16	〔新〕1年のまとめ	311	基1 正負の数の四則計算・分配法則
16	〔新〕1年のまとめ	321	標1 正負の数の四則計算・分配法則
16	〔新〕1年のまとめ	322	標2 正負の数の四則計算・分配法則
16	〔新〕1年のまとめ	411	基1 正負の数の応用問題
16	〔新〕1年のまとめ	421	標1 正負の数の応用問題
16	〔新〕1年のまとめ	422	標2 正負の数の応用問題
16	〔新〕1年のまとめ	511	基1 文字式 (1次式の計算(基礎))
16	〔新〕1年のまとめ	521	標1 文字式 (1次式の計算(基礎))
16	〔新〕1年のまとめ	522	標2 文字式 (1次式の計算(基礎))
16	〔新〕1年のまとめ	611	基1 文字式 (1次式の計算(応用))
16	〔新〕1年のまとめ	621	標1 文字式 (1次式の計算(応用))
16	〔新〕1年のまとめ	622	標2 文字式 (1次式の計算(応用))
16	〔新〕1年のまとめ	711	基1 文字式 (文字式の表し方, 等式・不等式)
16	〔新〕1年のまとめ	721	標1 文字式 (文字式の表し方, 等式・不等式)
16	〔新〕1年のまとめ	722	標2 文字式 (文字式の表し方, 等式・不等式)
16	〔新〕1年のまとめ	1111	基1 方程式とその解き方
16	〔新〕1年のまとめ	1121	標1 方程式とその解き方
16	〔新〕1年のまとめ	1122	標2 方程式とその解き方
16	〔新〕1年のまとめ	1211	基1 方程式の利用
16	〔新〕1年のまとめ	1221	標1 方程式の利用
16	〔新〕1年のまとめ	1222	標2 方程式の利用
16	〔新〕1年のまとめ	1223	標3 方程式の利用
16	〔新〕1年のまとめ	1311	基1 比例
16	〔新〕1年のまとめ	1321	標1 比例
16	〔新〕1年のまとめ	1322	標2 比例
16	〔新〕1年のまとめ	1411	基1 反比例
16	〔新〕1年のまとめ	1421	標1 反比例
16	〔新〕1年のまとめ	1422	標2 反比例
16	〔新〕1年のまとめ	2111	基1 平面図形
16	〔新〕1年のまとめ	2121	標1 平面図形
16	〔新〕1年のまとめ	2122	標2 平面図形
16	〔新〕1年のまとめ	2211	基1 作図
16	〔新〕1年のまとめ	2221	標1 作図
16	〔新〕1年のまとめ	2222	標2 作図
16	〔新〕1年のまとめ	2311	基1 空間図形
16	〔新〕1年のまとめ	2321	標1 空間図形
16	〔新〕1年のまとめ	2322	標2 空間図形
16	〔新〕1年のまとめ	2411	基1 表面積・体積
16	〔新〕1年のまとめ	2421	標1 表面積・体積
16	〔新〕1年のまとめ	2422	標2 表面積・体積
16	〔新〕1年のまとめ	4111	基1 資料の活用
16	〔新〕1年のまとめ	4121	標1 資料の活用
16	〔新〕1年のまとめ	4111	標2 資料の活用

### 数学〔新〕2年のまとめ

No.	分野名	No.	単元名
26	〔新〕2年のまとめ	111	基1 式の計算 (式の計算(基礎))
26	〔新〕2年のまとめ	121	標1 式の計算 (式の計算(基礎))
26	〔新〕2年のまとめ	122	標2 式の計算 (式の計算(基礎))
26	〔新〕2年のまとめ	211	基1 式の計算 (式の計算(応用))
26	〔新〕2年のまとめ	221	標1 式の計算 (式の計算(応用))
26	〔新〕2年のまとめ	222	標2 式の計算 (式の計算(応用))
26	〔新〕2年のまとめ	311	基1 式の計算 (式の計算の利用)
26	〔新〕2年のまとめ	321	標1 式の計算 (式の計算の利用)
26	〔新〕2年のまとめ	322	標2 式の計算 (式の計算の利用)
26	〔新〕2年のまとめ	411	基1 連立方程式の計算
26	〔新〕2年のまとめ	421	標1 連立方程式の計算
26	〔新〕2年のまとめ	422	標2 連立方程式の計算
26	〔新〕2年のまとめ	511	基1 連立方程式の利用(基本)
26	〔新〕2年のまとめ	521	標1 連立方程式の利用(基本)
26	〔新〕2年のまとめ	522	標2 連立方程式の利用(基本)
26	〔新〕2年のまとめ	611	基1 連立方程式の利用(応用)
26	〔新〕2年のまとめ	621	標1 連立方程式の利用(応用)
26	〔新〕2年のまとめ	622	標2 連立方程式の利用(応用)
26	〔新〕2年のまとめ	1111	基1 1次関数と直線の式
26	〔新〕2年のまとめ	1121	標1 1次関数と直線の式
26	〔新〕2年のまとめ	1122	標2 1次関数と直線の式
26	〔新〕2年のまとめ	1211	基1 1次関数の利用
26	〔新〕2年のまとめ	1221	標1 1次関数の利用
26	〔新〕2年のまとめ	1222	標2 1次関数の利用
26	〔新〕2年のまとめ	2111	基1 平行線と図形の角
26	〔新〕2年のまとめ	2121	標1 平行線と図形の角
26	〔新〕2年のまとめ	2122	標2 平行線と図形の角
26	〔新〕2年のまとめ	2211	基1 図形の証明 (合同・二等辺三角形)
26	〔新〕2年のまとめ	2221	標1 図形の証明 (合同・二等辺三角形)
26	〔新〕2年のまとめ	2222	標2 図形の証明 (合同・二等辺三角形)
26	〔新〕2年のまとめ	2311	基1 図形の証明
26	〔新〕2年のまとめ	2321	標1 図形の証明
26	〔新〕2年のまとめ	2322	標2 図形の証明
26	〔新〕2年のまとめ	3111	基1 確率
26	〔新〕2年のまとめ	3121	標1 確率
26	〔新〕2年のまとめ	3122	標2 確率

### 数学〔新〕3年のまとめ

No.	分野名	No.	単元名
36	〔新〕3年のまとめ	111	基1 展開
36	〔新〕3年のまとめ	121	標1 展開
36	〔新〕3年のまとめ	122	標2 展開
36	〔新〕3年のまとめ	211	基1 因数分解
36	〔新〕3年のまとめ	221	標1 因数分解
36	〔新〕3年のまとめ	222	標2 因数分解
36	〔新〕3年のまとめ	1111	基1 平方根
36	〔新〕3年のまとめ	1121	標1 平方根
36	〔新〕3年のまとめ	1122	標2 平方根
36	〔新〕3年のまとめ	1211	基1 平方根の計算
36	〔新〕3年のまとめ	1221	標1 平方根の計算
36	〔新〕3年のまとめ	1222	標2 平方根の計算
36	〔新〕3年のまとめ	1411	基1 2次方程式の解き方
36	〔新〕3年のまとめ	1421	標1 2次方程式の解き方
36	〔新〕3年のまとめ	1422	標2 2次方程式の解き方
36	〔新〕3年のまとめ	1511	基1 2次方程式の利用
36	〔新〕3年のまとめ	1521	標1 2次方程式の利用
36	〔新〕3年のまとめ	1522	標2 2次方程式の利用
36	〔新〕3年のまとめ	2111	基1 関数 $y = ax^2$
36	〔新〕3年のまとめ	2121	標1 関数 $y = ax^2$
36	〔新〕3年のまとめ	2122	標2 関数 $y = ax^2$
36	〔新〕3年のまとめ	3111	基1 相似・平行線と比
36	〔新〕3年のまとめ	3121	標1 相似・平行線と比
36	〔新〕3年のまとめ	3122	標2 相似・平行線と比
36	〔新〕3年のまとめ	3123	標3 相似・平行線と比
36	〔新〕3年のまとめ	3124	標4 相似・平行線と比
36	〔新〕3年のまとめ	3211	基1 円周角・面積比と体積比
36	〔新〕3年のまとめ	3221	標1 円周角・面積比と体積比
36	〔新〕3年のまとめ	3222	標2 円周角・面積比と体積比
36	〔新〕3年のまとめ	3223	標3 円周角・面積比と体積比
36	〔新〕3年のまとめ	4111	基1 三平方の定理(基本)
36	〔新〕3年のまとめ	4121	標1 三平方の定理(基本)
36	〔新〕3年のまとめ	4122	標2 三平方の定理(基本)
36	〔新〕3年のまとめ	4211	基1 三平方の定理(応用)
36	〔新〕3年のまとめ	4221	標1 三平方の定理(応用)
36	〔新〕3年のまとめ	4222	標2 三平方の定理(応用)
36	〔新〕3年のまとめ	5111	基1 関数と図形
36	〔新〕3年のまとめ	5121	標1 関数と図形
36	〔新〕3年のまとめ	5122	標2 関数と図形
36	〔新〕3年のまとめ	5211	基1 関数と図形
36	〔新〕3年のまとめ	5221	標1 関数と図形
36	〔新〕3年のまとめ	5222	標2 関数と図形

以下の中学理科の問題が追加されます。

理科【新】1年のまとめ

No.	分野名	No.	単元名
16	【新】1年のまとめ	10111	基1 光
16	【新】1年のまとめ	10121	標1 光
16	【新】1年のまとめ	10122	標2 光
16	【新】1年のまとめ	10211	基1 音
16	【新】1年のまとめ	10221	標1 音
16	【新】1年のまとめ	10222	標2 音
16	【新】1年のまとめ	10311	基1 力・圧力
16	【新】1年のまとめ	10321	標1 力・圧力
16	【新】1年のまとめ	10322	標2 力・圧力
16	【新】1年のまとめ	10323	標3 力・圧力
16	【新】1年のまとめ	20111	基1 物質の性質
16	【新】1年のまとめ	20121	標1 物質の性質
16	【新】1年のまとめ	20122	標2 物質の性質
16	【新】1年のまとめ	20211	基1 状態変化・気体
16	【新】1年のまとめ	20221	標1 状態変化・気体
16	【新】1年のまとめ	20222	標2 状態変化・気体
16	【新】1年のまとめ	20223	標3 状態変化・気体
16	【新】1年のまとめ	20224	標4 状態変化・気体
16	【新】1年のまとめ	20311	基1 水溶液
16	【新】1年のまとめ	20321	標1 水溶液
16	【新】1年のまとめ	20322	標2 水溶液
16	【新】1年のまとめ	30111	基1 生物の観察
16	【新】1年のまとめ	30121	標1 生物の観察
16	【新】1年のまとめ	30122	標2 生物の観察
16	【新】1年のまとめ	30211	基1 植物のからだとはたらき
16	【新】1年のまとめ	30221	標1 植物のからだとはたらき
16	【新】1年のまとめ	30222	標2 植物のからだとはたらき
16	【新】1年のまとめ	30223	標3 植物のからだとはたらき
16	【新】1年のまとめ	30311	基1 植物の分類
16	【新】1年のまとめ	30321	標1 植物の分類
16	【新】1年のまとめ	30322	標2 植物の分類
16	【新】1年のまとめ	30323	標3 植物の分類
16	【新】1年のまとめ	40111	基1 堆積岩・火成岩
16	【新】1年のまとめ	40121	標1 堆積岩・火成岩
16	【新】1年のまとめ	40122	標2 堆積岩・火成岩
16	【新】1年のまとめ	40123	標3 堆積岩・火成岩
16	【新】1年のまとめ	40211	基1 地震
16	【新】1年のまとめ	40221	標1 地震
16	【新】1年のまとめ	40222	標2 地震
16	【新】1年のまとめ	40223	標3 地震

理科【新】2年のまとめ

No.	分野名	No.	単元名
26	【新】2年のまとめ	50111	基1 電流回路
26	【新】2年のまとめ	50121	標1 電流回路
26	【新】2年のまとめ	50122	標2 電流回路
26	【新】2年のまとめ	50123	標3 電流回路
26	【新】2年のまとめ	50211	基1 電力と熱量
26	【新】2年のまとめ	50221	標1 電力と熱量
26	【新】2年のまとめ	50222	標2 電力と熱量
26	【新】2年のまとめ	50311	基1 電流と磁界
26	【新】2年のまとめ	50321	標1 電流と磁界
26	【新】2年のまとめ	50322	標2 電流と磁界
26	【新】2年のまとめ	52111	基1 化合と分解
26	【新】2年のまとめ	52121	標1 化合と分解
26	【新】2年のまとめ	52122	標2 化合と分解
26	【新】2年のまとめ	52211	基1 化学式・化学反応式
26	【新】2年のまとめ	52221	標1 化学式・化学反応式
26	【新】2年のまとめ	52222	標2 化学式・化学反応式
26	【新】2年のまとめ	52311	基1 化学変化と質量
26	【新】2年のまとめ	52321	標1 化学変化と質量
26	【新】2年のまとめ	52322	標2 化学変化と質量
26	【新】2年のまとめ	54111	基1 感覚・運動
26	【新】2年のまとめ	54121	標1 感覚・運動
26	【新】2年のまとめ	54122	標2 感覚・運動
26	【新】2年のまとめ	54211	基1 細胞、消化と吸収・呼吸
26	【新】2年のまとめ	54221	標1 細胞、消化と吸収・呼吸
26	【新】2年のまとめ	54222	標2 細胞、消化と吸収・呼吸
26	【新】2年のまとめ	54223	標3 細胞、消化と吸収・呼吸
26	【新】2年のまとめ	54311	基1 血液の循環・排出
26	【新】2年のまとめ	54321	標1 血液の循環・排出
26	【新】2年のまとめ	54322	標2 血液の循環・排出
26	【新】2年のまとめ	54411	基1 動物の分類・進化
26	【新】2年のまとめ	54421	標1 動物の分類・進化
26	【新】2年のまとめ	54422	標2 動物の分類・進化
26	【新】2年のまとめ	56111	基1 露点と湿度・雲のでき方
26	【新】2年のまとめ	56121	標1 露点と湿度・雲のでき方
26	【新】2年のまとめ	56122	標2 露点と湿度・雲のでき方
26	【新】2年のまとめ	56211	基1 天気の変化・日本の天気
26	【新】2年のまとめ	56221	標1 天気の変化・日本の天気
26	【新】2年のまとめ	56222	標2 天気の変化・日本の天気
26	【新】2年のまとめ	56223	標3 天気の変化・日本の天気

理科【新】3年のまとめ

No.	分野名	No.	単元名
36	【新】3年のまとめ	10111	基1 物体の運動
36	【新】3年のまとめ	10121	標1 物体の運動
36	【新】3年のまとめ	10122	標2 物体の運動
36	【新】3年のまとめ	10211	基1 力のつり合い、合成・分解
36	【新】3年のまとめ	10221	標1 力のつり合い、合成・分解
36	【新】3年のまとめ	10222	標2 力のつり合い、合成・分解
36	【新】3年のまとめ	10311	基1 エネルギーと仕事
36	【新】3年のまとめ	10321	標1 エネルギーと仕事
36	【新】3年のまとめ	10322	標2 エネルギーと仕事
36	【新】3年のまとめ	10323	標3 エネルギーと仕事
36	【新】3年のまとめ	20111	基1 水溶液とイオン
36	【新】3年のまとめ	20121	標1 水溶液とイオン
36	【新】3年のまとめ	20122	標2 水溶液とイオン
36	【新】3年のまとめ	20211	基1 酸・アルカリと塩
36	【新】3年のまとめ	20221	標1 酸・アルカリと塩
36	【新】3年のまとめ	20222	標2 酸・アルカリと塩
36	【新】3年のまとめ	30111	基1 生物の成長・ふえ方、遺伝
36	【新】3年のまとめ	30121	標1 生物の成長・ふえ方、遺伝
36	【新】3年のまとめ	30122	標2 生物の成長・ふえ方、遺伝
36	【新】3年のまとめ	30123	標3 生物の成長・ふえ方、遺伝
36	【新】3年のまとめ	30211	基1 生物のつながり
36	【新】3年のまとめ	30221	標1 生物のつながり
36	【新】3年のまとめ	30222	標2 生物のつながり
36	【新】3年のまとめ	40111	基1 天体の日周運動・太陽の通る道筋
36	【新】3年のまとめ	40121	標1 天体の日周運動・太陽の通る道筋
36	【新】3年のまとめ	40122	標2 天体の日周運動・太陽の通る道筋
36	【新】3年のまとめ	40211	基1 天体の年周運動
36	【新】3年のまとめ	40221	標1 天体の年周運動
36	【新】3年のまとめ	40222	標2 天体の年周運動
36	【新】3年のまとめ	40311	基1 太陽系と銀河系、月と金星の見え方
36	【新】3年のまとめ	40321	標1 太陽系と銀河系、月と金星の見え方
36	【新】3年のまとめ	40322	標2 太陽系と銀河系、月と金星の見え方
36	【新】3年のまとめ	40323	標3 太陽系と銀河系、月と金星の見え方