

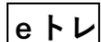
## サービスパック 112 追加・改訂・削除のご案内



追加内容について…p1  
追加単元の詳細…p2～8  
単元名の変更・単元の移動…p8～12  
改訂単元の詳細…p12～14  
削除単元の詳細…p14  
目的別コースの詳細…p14



追加単元の詳細…p15～16  
追加問題の詳細…p17  
改訂問題の詳細…p17  
単元名・問題名の変更…p18～19  
削除分野・問題の詳細…p19  
プリセットテストの変更…p20  
  
★次回サービスパック 113 のご案内…p20



### 追加内容について

#### TOPIC 1 中学英語・中学国語の準拠分野に単元を追加！

中学英語と中学国語の新教科書に対応した準拠分野に単元が追加されます。

リリースにつきましては、各教科書会社の年間指導計画をもとに、以下の予定になっております。

種別	Web 公開	ディスク発送	リリース範囲
サービスパック 112	8 月中旬予定	8 月末予定	【中学英語】10 月下旬～11 月中旬の学習範囲 【中学国語】11 月～12 月学習範囲
live update 10	10 月予定	—	【中学英語】11 月下旬～1 月上旬の学習範囲
サービスパック 113	11 月中旬予定	11 月末予定	【中学英語】1 月中旬～3 月学習範囲 【中学国語】1 月～3 月学習範囲

#### TOPIC 2 小学算数・中学数学に単元を追加および改訂！

小学算数の 3～6 年の「共通版」「教科書学習順」「まとめ」分野、中学数学の 1・3 年の「入門」「共通版」

「教科書学習順」「まとめ」分野に単元が追加されます。また、一部の単元が改訂されます。

#### TOPIC 3 世界史に単元を追加！

「標準 [世界史探究]」分野に単元が追加されます。今回のサービスパックで単元の追加が完了します。

### 追加単元の詳細

以下の分野に単元が追加されます。

#### 《小学算数》

##### ■131 3年 [共通版]

- 191 何十・何百のかけ算
- 192 2けた×1けたの計算①
- 193 2けた×1けたの計算②
- 194 3けた×1けたの計算
- 195 1けたをかけるかけ算の文章題
- 196 1けたをかけるかけ算の暗算
- 245 小数のたし算 (文章題) ①
- 246 小数のたし算 (文章題) ②
- 247 小数のひき算 (文章題) ①
- 248 小数のひき算 (文章題) ②
- 249 小数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 250 小数のたし算とひき算 (文章題) ②
- 254 分数②
- 259 分数のたし算①
- 260 分数のたし算②
- 266 分数のひき算①
- 267 分数のひき算②
- 268 分数のたし算とひき算①
- 269 分数のたし算とひき算②
- 270 分数のたし算とひき算 (文章題)
- 391 2けた×2けたの計算①
- 392 2けた×2けたの計算②
- 393 2けた×2けたの計算のくふう・文章題

##### ■ 35 3年のまとめ

- 32 かけ算の筆算① (1けたをかけるかけ算)
- 43 分数

##### ■831 3年 [東京書籍 学習順]

- 191 何十・何百のかけ算
- 192 2けた×1けたの計算①
- 193 2けた×1けたの計算②
- 194 3けた×1けたの計算
- 195 1けたをかけるかけ算の文章題
- 254 分数②
- 259 分数のたし算①
- 260 分数のたし算②
- 266 分数のひき算①
- 267 分数のひき算②
- 268 分数のたし算とひき算①
- 269 分数のたし算とひき算②
- 391 2けた×2けたの計算①
- 392 2けた×2けたの計算②
- 393 2けた×2けたの計算のくふう・文章題
- 196 1けたをかけるかけ算の暗算

##### ■ 41 4年 [共通版]

- 65 がい数の表し方
- 66 がい数の表すはんい
- 67 和や差の見積もり
- 68 積や商の見積もり

##### ■ 42 4年のまとめ

- 62 がい数

##### ■ 51 5年 [共通版]

- 74 わり算と分数, 分数と小数
- 86 分数のたし算とひき算

##### ■ 52 5年のまとめ

- 44 分数

##### ■ 61 6年 [共通版]

- 86 比例
- 87 比例のグラフ
- 88 比例の利用
- 89 反比例
- 108 データの調べ方
- 109 度数分布表
- 110 ヒストグラム

##### ■ 62 6年のまとめ

- 73 比例
- 74 反比例
- 93 データの活用

##### ■832 3年 [啓林館 学習順]

- 191 何十・何百のかけ算
- 192 2けた×1けたの計算①
- 193 2けた×1けたの計算②
- 194 3けた×1けたの計算
- 195 1けたをかけるかけ算の文章題
- 196 1けたをかけるかけ算の暗算
- 254 分数②
- 259 分数のたし算①
- 260 分数のたし算②
- 266 分数のひき算①
- 267 分数のひき算②
- 268 分数のたし算とひき算①
- 269 分数のたし算とひき算②
- 245 小数のたし算 (文章題) ①
- 246 小数のたし算 (文章題) ②
- 247 小数のひき算 (文章題) ①
- 248 小数のひき算 (文章題) ②
- 249 小数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 250 小数のたし算とひき算 (文章題) ②
- 391 2けた×2けたの計算①
- 392 2けた×2けたの計算②
- 393 2けた×2けたの計算のくふう・文章題

■833 3年 [学校図書 学習順]

- 191 何十・何百のかけ算
- 192 2けた×1けたの計算①
- 193 2けた×1けたの計算②
- 194 3けた×1けたの計算
- 195 1けたをかけるかけ算の文章題
- 196 1けたをかけるかけ算の暗算
- 245 小数のたし算 (文章題) ①
- 246 小数のたし算 (文章題) ②
- 247 小数のひき算 (文章題) ①
- 248 小数のひき算 (文章題) ②
- 249 小数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 250 小数のたし算とひき算 (文章題) ②
- 391 2けた×2けたの計算①
- 392 2けた×2けたの計算②
- 393 2けた×2けたの計算のくふう・文章題
- 254 分数②
- 259 分数のたし算①
- 260 分数のたし算②
- 266 分数のひき算①
- 267 分数のひき算②
- 268 分数のたし算とひき算①
- 269 分数のたし算とひき算②
- 270 分数のたし算とひき算 (文章題)

■841 4年 [東京書籍 学習順]

- 65 がい数の表し方
- 66 がい数の表すはんい
- 67 和や差の見積もり
- 68 積や商の見積もり

■843 4年 [学校図書 学習順]

- 65 がい数の表し方
- 66 がい数の表すはんい
- 67 和や差の見積もり
- 68 積や商の見積もり

■851 5年 [東京書籍 学習順]

- 74 わり算と分数, 分数と小数
- 86 分数のたし算とひき算

■853 5年 [学校図書 学習順]

- 86 分数のたし算とひき算
- 74 わり算と分数, 分数と小数

■861 6年 [東京書籍 学習順]

- 108 データの調べ方
- 109 度数分布表
- 110 ヒストグラム
- 86 比例
- 87 比例のグラフ
- 88 比例の利用
- 89 反比例

■834 3年 [教育出版 学習順]

- 191 何十・何百のかけ算
- 192 2けた×1けたの計算①
- 193 2けた×1けたの計算②
- 194 3けた×1けたの計算
- 195 1けたをかけるかけ算の文章題
- 196 1けたをかけるかけ算の暗算
- 254 分数②
- 259 分数のたし算①
- 260 分数のたし算②
- 266 分数のひき算①
- 267 分数のひき算②
- 268 分数のたし算とひき算①
- 269 分数のたし算とひき算②
- 391 2けた×2けたの計算①
- 392 2けた×2けたの計算②
- 393 2けた×2けたの計算のくふう・文章題
- 270 分数のたし算とひき算 (文章題)
- 245 小数のたし算 (文章題) ①
- 246 小数のたし算 (文章題) ②
- 247 小数のひき算 (文章題) ①
- 248 小数のひき算 (文章題) ②
- 249 小数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 250 小数のたし算とひき算 (文章題) ②

■842 4年 [啓林館 学習順]

- 65 がい数の表し方
- 66 がい数の表すはんい
- 67 和や差の見積もり
- 68 積や商の見積もり

■844 4年 [教育出版 学習順]

- 65 がい数の表し方
- 66 がい数の表すはんい
- 67 和や差の見積もり
- 68 積や商の見積もり

■852 5年 [啓林館 学習順]

- 86 分数のたし算とひき算
- 74 わり算と分数, 分数と小数

■854 5年 [教育出版 学習順]

- 86 分数のたし算とひき算
- 74 わり算と分数, 分数と小数

■862 6年 [啓林館 学習順]

- 108 データの調べ方
- 109 度数分布表
- 110 ヒストグラム
- 86 比例
- 87 比例のグラフ
- 88 比例の利用
- 89 反比例

■863 6年 [学校図書 学習順]

- 108 データの調べ方
- 109 度数分布表
- 110 ヒストグラム
- 86 比例
- 87 比例のグラフ
- 88 比例の利用
- 89 反比例

《中学英語》

■111 NEW HORIZON 1年

- 295 U 5-RT [単語・熟語]
- ↓
- 410 U 8-2 [基本文: want to ~ の疑問文・否定文]

■114 NEW HORIZON 2年

- 267 U 4-RT 1 [単語・熟語]
- ↓
- 368 Real Life English 6 [単語・熟語]

■117 NEW HORIZON 3年

- 251 U 4-RT 1① [単語・熟語]
- ↓
- 323 U 6-2 [基本文: 仮定法/If+主語+were ~]

■121 Sunshine 1年

- 248 P 5-S 2, P 2 [単語・熟語]
- ↓
- 321 P 7-Action ~ 疑問詞のまとめ [単語・熟語]

■124 Sunshine 2年

- 247 P 4-S 3, P 3 [単語・熟語]
- ↓
- 324 P 6-P 2 [基本文: 最上級]

■127 Sunshine 3年

- 254 P 4-Action, 英語早わかり [単語・熟語]
- ↓
- 343 Power-Up 3 [単語・熟語]

■131 NEW CROWN 1年

- 271 L 5-3, Small Talk Plus [単語・熟語]
- ↓
- 361 L 7-Goal Activity [単語・熟語] ③

■134 NEW CROWN 2年

- 226 L 4-3, Small Talk Plus [単語・熟語]
- ↓
- 326 L 6-Goal Activity [単語・熟語] ②

■137 NEW CROWN 3年

- 222 L 4-3 ~ Goal Activity [単語・熟語]
- ↓
- 316 Reading Lesson 2 [単語・熟語] ④

■864 6年 [教育出版 学習順]

- 108 データの調べ方
- 109 度数分布表
- 110 ヒストグラム
- 86 比例
- 87 比例のグラフ
- 88 比例の利用
- 89 反比例

■113 NEW HORIZON 1年 まとめ

- 51 Unit 5
- ↓
- 71 Unit 7

■116 NEW HORIZON 2年 まとめ

- 41 Unit 4
- 51 Unit 5

■119 NEW HORIZON 3年 まとめ

- 41 Unit 4
- 51 Unit 5

■123 Sunshine 1年 まとめ

- 51 PROGRAM 5
- ↓
- 71 PROGRAM 7

■126 Sunshine 2年 まとめ

- 41 PROGRAM 4
- 51 PROGRAM 5

■129 Sunshine 3年 まとめ

- 41 PROGRAM 4
- ↓
- 61 PROGRAM 6

■133 NEW CROWN 1年 まとめ

- 51 Lesson 5
- 61 Lesson 6

■136 NEW CROWN 2年 まとめ

- 41 Lesson 4
- 51 Lesson 5

■139 NEW CROWN 3年 まとめ

- 41 Lesson 4
- ↓
- 61 Lesson 6

■141 BLUE SKY 1年  
307 U 6 とびら [単語・熟語]  
↓  
410 U 8-2 [基本文：to+動詞の原形]

■144 BLUE SKY 2年  
252 U 4-3 [単語・熟語]  
↓  
342 Let's Listen 3 [単語・熟語]

■147 BLUE SKY 3年  
252 U 4-3 [単語・熟語]  
↓  
346 Project 2 [単語・熟語]

■151 ONE WORLD 1年  
249 L 4-Task, Grammar [単語・熟語]  
↓  
347 L 7-2 [基本文：have to ～, don't have to ～]

■154 ONE WORLD 2年  
260 L 4-Grammar (不定詞 (形容詞的用法), 動名詞など)  
↓  
368 L 7-3 [基本文：助動詞を含む受け身の文], UE 2

■157 ONE WORLD 3年  
263 L 5-1 ～ 3 [単語・熟語]  
↓  
303 Project 2, Tips for R 3 [単語・熟語]

■161 Here We Go! 1年  
250 U 4-3① [単語・熟語]  
↓  
342 Daily Life 3 [単語・熟語]

■164 Here We Go! 2年  
247 U 4-3 [単語・熟語]  
↓  
340 U 6-3 [基本文：不定詞 (原因を表す副詞的用法)]

■167 Here We Go! 3年  
227 U 4-3 [単語・熟語]  
↓  
290 U 6-2 [基本文：後置修飾 (過去分詞)]

#### 《中学数学》

■ 15 1年 [共通版]  
171 関数と比例  
174 比例のグラフと式  
176 反比例のグラフと式

■ 16 1年のまとめ  
18 反比例

■143 BLUE SKY 1年 まとめ  
61 Unit 6  
71 Unit 7

■146 BLUE SKY 2年 まとめ  
41 Unit 4  
51 Unit 5

■149 BLUE SKY 3年 まとめ  
41 Unit 4  
51 Unit 5

■153 ONE WORLD 1年 まとめ  
41 Lesson 4  
↓  
61 Lesson 6

■156 ONE WORLD 2年 まとめ  
41 Lesson 4  
↓  
61 Lesson 6

■159 ONE WORLD 3年 まとめ  
51 Lesson 5

■163 Here We Go! 1年 まとめ  
41 Unit 4  
51 Unit 5

■166 Here We Go! 2年 まとめ  
41 Unit 4  
51 Unit 5

■169 Here We Go! 3年 まとめ  
41 Unit 4  
51 Unit 5

■ 30 入門 3年  
109 中点連結定理 (証明)

■ 35 3年 [共通版]  
151 三角形の相似  
95 三角形の相似【記述】  
152 平行線と比①  
153 平行線と比②

■811 1年 [啓林館 学習順]  
171 関数と比例  
176 反比例のグラフと式

■813 1年 [数研出版 学習順]  
171 関数と比例  
174 比例のグラフと式  
176 反比例のグラフと式

■815 1年 [教育出版 学習順]  
171 関数と比例  
174 比例のグラフと式  
176 反比例のグラフと式

■861 3年 [啓林館 学習順]  
151 三角形の相似  
95 三角形の相似【記述】  
152 平行線と比①  
153 平行線と比②

■863 3年 [数研出版 学習順]  
151 三角形の相似  
95 三角形の相似【記述】  
152 平行線と比①  
153 平行線と比②

■865 3年 [教育出版 学習順]  
151 三角形の相似  
95 三角形の相似【記述】  
152 平行線と比①  
153 平行線と比②

#### 《中学国語》

■811 1年 [光村図書 学習順]  
15 漢字に親しもう3・文法への扉2・大阿蘇  
↓  
20 研究の～・四百年～・はやぶさ2～

■831 1年 [教育出版 学習順]  
9 蜘蛛の糸①  
↓  
18 漢字の練習5②・学びのチャレンジ

■813 2年 [光村図書 学習順]  
15 思考～・適切～・月夜～・平家物語・扇の的  
↓  
19 漢字に親しもう4②

■833 2年 [教育出版 学習順]  
15 夏の葬列①  
↓  
19 ガイアの知性・確かな～・学びの～

■812 1年 [東京書籍 学習順]  
171 関数と比例  
174 比例のグラフと式  
176 反比例のグラフと式

■814 1年 [学校図書 学習順]  
171 関数と比例  
174 比例のグラフと式  
176 反比例のグラフと式

■816 1年 [日本文教出版 学習順]  
171 関数と比例  
174 比例のグラフと式  
176 反比例のグラフと式

■862 3年 [東京書籍 学習順]  
151 三角形の相似  
95 三角形の相似【記述】  
126 近似値と有効数字  
152 平行線と比①  
153 平行線と比②  
59 相似な立体, 相似の利用

■864 3年 [学校図書 学習順]  
151 三角形の相似  
95 三角形の相似【記述】  
152 平行線と比①  
153 平行線と比②  
59 相似な立体, 相似の利用

■866 3年 [日本文教出版 学習順]  
151 三角形の相似  
95 三角形の相似【記述】  
152 平行線と比①  
153 平行線と比②

■821 1年 [東京書籍 学習順]  
14 移り行く浦島太郎の物語・伊曾保物語  
↓  
17 ニュースの見方を考えよう～漢字道場6

■841 1年 [三省堂 学習順]  
18 漢字を身につけよう⑤・情報を～・防災に～  
↓  
23 漢字を身につけよう⑦

■823 2年 [東京書籍 学習順]  
15 日本語探検3・漢字道場5  
↓  
16 「正しい～・具体と～・漢字～6・メディア～

■843 2年 [三省堂 学習順]  
14 漢字を身につけよう⑥・大阿蘇・言葉発見4  
↓  
17 漢字を身につけよう⑦

■815 3年 [光村図書 学習順]

- 10 和歌の世界 ～ 漢字 3 漢字のまとめ①
- ↓
- 772 おくのほそ道② [平泉]

■835 3年 [教育出版 学習順]

- 10 最後の一句①
- ↓
- 533 四字熟語

■111 光村図書 1年 漢字

- 15 漢字に親しもう 3・文法への扉 2・大阿蘇
- 16 古典の世界・いろは歌・蓬萊の玉の枝①
- 17 蓬萊の玉の枝②・古典～・今に生きる言葉・漢文～
- 18 「不便」の価値を～・思考のレッスン 2
- 19 漢字に親しもう 4・進め方～・話題や～
- 20 研究の～・四百年～・はやぶさ 2～

■113 光村図書 2年 漢字

- 15 思考～・適切～・月夜～・平家物語・扇の的
- 16 仁和寺～・係り結び・漢詩の風景・律詩に～
- 17 君は～・思考の～・話し合い～・文法～ 2・立場～
- 18 漢字に親しもう 4①
- 19 漢字に親しもう 4②

■115 光村図書 3年 漢字

- 10 和歌の世界 ～ 漢字 3 漢字のまとめ①
- 11 漢字 3 漢字のまとめ②

■131 教育出版 1年 漢字

- 9 蜘蛛の糸①
- 10 蜘蛛の糸②
- 11 漢字の練習 3・河童と蛙
- 12 オツベルと象①
- 13 オツベルと象②・随筆を～・言葉の小窓 2
- 14 漢字の練習 4
- 15 子どもの権利 ～ 漢字の広場 3 漢字の音と訓①
- 16 漢字の広場 3 漢字の音と訓②
- 17 漢字の練習 5①
- 18 漢字の練習 5②・学びのチャレンジ

■133 教育出版 2年 漢字

- 15 夏の葬列①
- 16 夏の葬列②・映像作品の表現を考える
- 17 漢字の広場 3 漢字の多義性
- 18 漢字の練習 4
- 19 ガイアの知性・確かな～・学びの～

■135 教育出版 3年 漢字

- 10 最後の一句①
- 11 最後の一句②
- 12 漢字の広場 3 異字同訓・言葉の小窓 3
- 13 漢字の練習 4①
- 14 漢字の練習 4②・俳句の～・俳句十五句・初恋
- 15 故郷①
- 16 故郷②・自己 PR～・言葉の社会 1・評価～
- 17 漢字の広場 4 四字熟語

■825 3年 [東京書籍 学習順]

- 13 漢字道場 5・故郷①
- ↓
- 533 四字熟語

■845 3年 [三省堂 学習順]

- 10 漢字を身につけよう⑥・初恋・文語～
- ↓
- 13 漢字を身につけよう⑦

■121 東京書籍 1年 漢字

- 14 移り行く浦島太郎の物語・伊曾保物語
- 15 竹取物語・矛盾
- 16 漢字道場 5 形の似た漢字
- 17 ニュースの見方を考えよう ～ 漢字道場 6

■123 東京書籍 2年 漢字

- 15 日本語探検 3・漢字道場 5
- 16 「正しい～・具体と～・漢字～ 6・メディア～

■125 東京書籍 3年 漢字

- 13 漢字道場 5・故郷①
- 14 故郷②・条件スピーチ
- 15 漢字道場 6 四字熟語

■141 三省堂 1年 漢字

- 18 漢字を身につけよう⑤・情報を～・防災に～
- 19 「みんなでいるから～・必要な～・言葉発見 3
- 20 漢字を身に～⑥・それだけ～・言葉～ 4・思いや～
- 21 トロッコ①
- 22 トロッコ②
- 23 漢字を身につけよう⑦

■143 三省堂 2年 漢字

- 14 漢字を身につけよう⑥・大阿蘇・言葉発見 4
- 15 小さな手袋①
- 16 小さな手袋②・読みたくなるしくみを～
- 17 漢字を身につけよう⑦

■145 三省堂 3年 漢字

- 10 漢字を身につけよう⑥・初恋・文語～
- 11 漢字のしくみ 四字熟語
- 12 故郷
- 13 漢字を身につけよう⑦

■371 古文

- 113 万葉・古今・新古今 [春過ぎて]

《世界史》

■112 標準 [世界史探究]

- 341 第一次世界大戦とロシア革命
- 342 ヴェルサイユ体制と欧米諸国の動向
- 343 第一次世界大戦と東アジアの動向
- 344 第一次世界大戦とアジア・アフリカ地域の動向
- 351 世界恐慌とファシズム諸国
- 352 第二次世界大戦
- 353 戦後の国際秩序と冷戦の始まり

- 354 第二次世界大戦後のアジア諸地域
- 401 冷戦と西側諸国, 第三世界とキューバ危機
- 402 ベトナム戦争と緊張緩和, アジア諸国の動向
- 411 世界経済の転換, 中東の情勢
- 412 新冷戦から冷戦終結へ
- 413 現代の地域情勢, 貿易と地域統合
- 414 対テロ戦争と多極化, 現代の文明

単元名の変更・単元の移動

以下の単元は、[単元名の先頭に【～2024年度】と付記され、単元別（旧）へ移動](#)します。

これらは[次回 12月リリース予定のサービスパック 113 で削除](#)されます。ご利用の際はご注意ください。

《小学算数》

■131 3年 [共通版]

- 201 かけ算の筆算①(何十×1桁, 何百×1桁)
- 202 かけ算の筆算②(1桁×何十, 1桁×何百)
- 203 かけ算の筆算③(何十, 何百のかけ算の文章題)
- 204 かけ算の筆算④(2桁×1桁)
- 205 かけ算の筆算⑤(3桁×1桁)
- 206 かけ算の筆算⑥(2桁×1桁, 3桁×1桁の文章題)
- 229 小数のたし算 (文章題) ①
- 230 小数のたし算 (文章題) ②
- 239 小数のひき算 (文章題) ①
- 240 小数のひき算 (文章題) ②
- 243 小数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 244 小数のたし算とひき算 (文章題) ②
- 252 分数②
- 253 分数③
- 261 分数のたし算①
- 262 分数のたし算②
- 271 分数のひき算①
- 272 分数のひき算②
- 276 分数のたし算とひき算①
- 277 分数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 278 分数のたし算とひき算②
- 279 分数のたし算とひき算 (文章題) ②
- 291 かけ算の筆算⑦(2桁×2桁)
- 292 かけ算の筆算⑧(2桁×2桁)
- 293 かけ算の筆算⑨(2桁×2桁の文章題)
- 294 かけ算の筆算⑩(計算のくふう)

■ 41 4年 [共通版]

- 61 がい数①
- 62 がい数②
- 63 和と差の見積もり
- 64 積・商の見積もり

■ 42 4年のまとめ

- 61 がい数 (和と差, 積と商)

■ 51 5年 [共通版]

- 71 わり算と分数、分数と小数
- 83 分数のたし算とひき算

■ 52 5年のまとめ

- 42 分数のたし算とひき算

■ 61 6年 [共通版]

- 81 比例
- 82 比例のグラフ
- 83 比例の応用
- 84 反比例①
- 85 反比例②
- 103 資料の調べ方
- 104 度数分布表
- 106 柱状グラフ

■ 62 6年のまとめ

- 71 比例
- 72 反比例
- 92 資料の活用

■ 35 3年のまとめ

- 31 かけ算のひっ算① (2けた×1けた, 3けた×1けた)
- 42 分数

■831 3年 [東京書籍 学習順]

- 201 かけ算の筆算①(何十×1桁, 何百×1桁)
- 204 かけ算の筆算④(2桁×1桁)
- 205 かけ算の筆算⑤(3桁×1桁)
- 206 かけ算の筆算⑥(2桁×1桁, 3桁×1桁の文章題)
- 111 3つの数のかけ算①
- 112 3つの数のかけ算②
- 252 分数②
- 253 分数③
- 261 分数のたし算①
- 262 分数のたし算②
- 263 分数のたし算③
- 271 分数のひき算①
- 272 分数のひき算②
- 273 分数のひき算③
- 276 分数のたし算とひき算①
- 278 分数のたし算とひき算②
- 202 かけ算の筆算②(1桁×何十, 1桁×何百)
- 291 かけ算の筆算⑦(2桁×2桁)
- 292 かけ算の筆算⑧(2桁×2桁)
- 294 かけ算の筆算⑩(計算のくふう)

■833 3年 [学校図書 学習順]

- 111 3つの数のかけ算①
- 112 3つの数のかけ算②
- 201 かけ算の筆算①(何十×1桁, 何百×1桁)
- 204 かけ算の筆算④(2桁×1桁)
- 205 かけ算の筆算⑤(3桁×1桁)
- 206 かけ算の筆算⑥(2桁×1桁, 3桁×1桁の文章題)
- 229 小数のたし算 (文章題) ①
- 230 小数のたし算 (文章題) ②
- 239 小数のひき算 (文章題) ①
- 240 小数のひき算 (文章題) ②
- 243 小数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 244 小数のたし算とひき算 (文章題) ②
- 202 かけ算の筆算②(1桁×何十, 1桁×何百)
- 291 かけ算の筆算⑦(2桁×2桁)
- 292 かけ算の筆算⑧(2桁×2桁)
- 294 かけ算の筆算⑩(計算のくふう)
- 293 かけ算の筆算⑨(2桁×2桁の文章題)
- 252 分数②
- 253 分数③
- 261 分数のたし算①
- 262 分数のたし算②
- 263 分数のたし算③
- 271 分数のひき算①
- 272 分数のひき算②
- 273 分数のひき算③
- 276 分数のたし算とひき算①
- 278 分数のたし算とひき算②
- 274 分数のひき算 (文章題) ①
- 275 分数のひき算 (文章題) ②

■832 3年 [啓林館 学習順]

- 111 3つの数のかけ算①
- 112 3つの数のかけ算②
- 201 かけ算の筆算①(何十×1桁, 何百×1桁)
- 204 かけ算の筆算④(2桁×1桁)
- 205 かけ算の筆算⑤(3桁×1桁)
- 206 かけ算の筆算⑥(2桁×1桁, 3桁×1桁の文章題)
- 252 分数②
- 253 分数③
- 261 分数のたし算①
- 262 分数のたし算②
- 263 分数のたし算③
- 271 分数のひき算①
- 272 分数のひき算②
- 273 分数のひき算③
- 276 分数のたし算とひき算①
- 278 分数のたし算とひき算②
- 229 小数のたし算 (文章題) ①
- 230 小数のたし算 (文章題) ②
- 239 小数のひき算 (文章題) ①
- 240 小数のひき算 (文章題) ②
- 243 小数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 244 小数のたし算とひき算 (文章題) ②
- 294 かけ算の筆算⑩(計算のくふう)
- 291 かけ算の筆算⑦(2桁×2桁)
- 292 かけ算の筆算⑧(2桁×2桁)
- 293 かけ算の筆算⑨(2桁×2桁の文章題)

■834 3年 [教育出版 学習順]

- 201 かけ算の筆算①(何十×1桁, 何百×1桁)
- 111 3つの数のかけ算①
- 112 3つの数のかけ算②
- 204 かけ算の筆算④(2桁×1桁)
- 205 かけ算の筆算⑤(3桁×1桁)
- 206 かけ算の筆算⑥(2桁×1桁, 3桁×1桁の文章題)
- 252 分数②
- 253 分数③
- 261 分数のたし算①
- 262 分数のたし算②
- 263 分数のたし算③
- 271 分数のひき算①
- 272 分数のひき算②
- 273 分数のひき算③
- 276 分数のたし算とひき算①
- 278 分数のたし算とひき算②
- 202 かけ算の筆算②(1桁×何十, 1桁×何百)
- 291 かけ算の筆算⑦(2桁×2桁)
- 292 かけ算の筆算⑧(2桁×2桁)
- 293 かけ算の筆算⑨(2桁×2桁の文章題)
- 294 かけ算の筆算⑩(計算のくふう)
- 264 分数のたし算 (文章題) ①
- 265 分数のたし算 (文章題) ②
- 274 分数のひき算 (文章題) ①
- 275 分数のひき算 (文章題) ②
- 277 分数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 279 分数のたし算とひき算 (文章題) ②
- 229 小数のたし算 (文章題) ①
- 230 小数のたし算 (文章題) ②
- 239 小数のひき算 (文章題) ①
- 240 小数のひき算 (文章題) ②
- 243 小数のたし算とひき算 (文章題) ①
- 244 小数のたし算とひき算 (文章題) ②

■841 4年 [東京書籍 学習順]

- 61 がい数①
- 62 がい数②
- 63 和と差の見積もり
- 64 積・商の見積もり

■843 4年 [学校図書 学習順]

- 61 がい数①
- 62 がい数②
- 63 和と差の見積もり
- 64 積・商の見積もり

■851 5年 [東京書籍 学習順]

- 71 わり算と分数、分数と小数
- 83 分数のたし算とひき算

■853 5年 [学校図書 学習順]

- 83 分数のたし算とひき算
- 71 わり算と分数、分数と小数

■861 6年 [東京書籍 学習順]

- 103 資料の調べ方
- 104 度数分布表
- 106 柱状グラフ
- 81 比例
- 82 比例のグラフ
- 83 比例の応用
- 84 反比例①
- 85 反比例②

■863 6年 [学校図書 学習順]

- 103 資料の調べ方
- 104 度数分布表
- 106 柱状グラフ
- 81 比例
- 82 比例のグラフ
- 83 比例の応用
- 84 反比例①
- 85 反比例②

《中学数学》

■ 15 1年 [共通版]

- 71 比例と変域
- 72 座標と図形
- 74 比例のグラフと座標
- 76 反比例のグラフと式

■ 16 1年のまとめ

- 14 反比例

■811 1年 [啓林館 学習順]

- 71 比例と変域
- 72 座標と図形
- 76 反比例のグラフと式

■842 4年 [啓林館 学習順]

- 61 がい数①
- 62 がい数②
- 63 和と差の見積もり
- 64 積・商の見積もり

■844 4年 [教育出版 学習順]

- 61 がい数①
- 62 がい数②
- 63 和と差の見積もり
- 64 積・商の見積もり

■852 5年 [啓林館 学習順]

- 83 分数のたし算とひき算
- 71 わり算と分数、分数と小数

■854 5年 [教育出版 学習順]

- 83 分数のたし算とひき算
- 71 わり算と分数、分数と小数

■862 6年 [啓林館 学習順]

- 103 資料の調べ方
- 104 度数分布表
- 106 柱状グラフ
- 81 比例
- 82 比例のグラフ
- 83 比例の応用
- 84 反比例①
- 85 反比例②

■864 6年 [教育出版 学習順]

- 103 資料の調べ方
- 104 度数分布表
- 106 柱状グラフ
- 81 比例
- 83 比例の応用
- 82 比例のグラフ
- 84 反比例①
- 85 反比例②

■ 30 入門 3年

- 114 中点連結定理 (証明)

■ 35 3年 [共通版]

- 51 三角形の相似
- 52 平行線と比① (基本原理)
- 53 平行線と比② (応用問題)
- 58 相似な立体の表面積比・体積比 A (有効数字あり)
- 92 三角形の相似【記述】

■812 1年 [東京書籍 学習順]

- 71 比例と変域
- 72 座標と図形
- 74 比例のグラフと座標
- 76 反比例のグラフと式

■813 1年 [数研出版 学習順]

- 71 比例と変域
- 72 座標と図形
- 74 比例のグラフと座標
- 76 反比例のグラフと式

■815 1年 [教育出版 学習順]

- 71 比例と変域
- 72 座標と図形
- 74 比例のグラフと座標
- 76 反比例のグラフと式

■861 3年 [啓林館 学習順]

- 51 三角形の相似
- 92 三角形の相似【記述】
- 52 平行線と比① (基本原理)
- 53 平行線と比② (応用問題)

■863 3年 [数研出版 学習順]

- 51 三角形の相似
- 92 三角形の相似【記述】
- 52 平行線と比① (基本原理)
- 53 平行線と比② (応用問題)

■865 3年 [教育出版 学習順]

- 51 三角形の相似
- 92 三角形の相似【記述】
- 52 平行線と比① (基本原理)
- 53 平行線と比② (応用問題)

《中学国語》

■371 古文

- 313 万葉・古今・新古今 [春過ぎて]

以下の単元は、単元名の変更のみ行われます。単元別(旧)へは移動しません。

《小学算数》

■ 35 3年のまとめ

- 51 かけ算のひっ算② (2けた×2けた, 3けた×2けた) → かけ算の筆算② (2けたをかけるかけ算)

《中学数学》

■ 11 入門 1年

- 224 比例③ (変域) → 変域
- 225 比例④ (比例の式を求める) → 比例③ (比例の式を求める)

■ 35 3年 [共通版]

- 76 関数のグラフと相似 → 関数のグラフと相似【発展】
- 59 相似な立体の表面積比・体積比 B (有効数字なし) → 相似な立体, 相似の利用

■861 3年 [啓林館 学習順]、863 3年 [数研出版 学習順]、865 3年 [教育出版 学習順]、866 3年 [日本文教出版 学習順]

- 59 相似な立体の表面積比・体積比 B (有効数字なし) → 相似な立体, 相似の利用

■814 1年 [学校図書 学習順]

- 71 比例と変域
- 72 座標と図形
- 74 比例のグラフと座標
- 76 反比例のグラフと式

■816 1年 [日本文教出版 学習順]

- 71 比例と変域
- 72 座標と図形
- 74 比例のグラフと座標
- 76 反比例のグラフと式

■862 3年 [東京書籍 学習順]

- 51 三角形の相似
- 92 三角形の相似【記述】
- 58 相似な立体の表面積比・体積比 A (有効数字あり)
- 52 平行線と比① (基本原理)
- 53 平行線と比② (応用問題)

■864 3年 [学校図書 学習順]

- 51 三角形の相似
- 92 三角形の相似【記述】
- 58 相似な立体の表面積比・体積比 A (有効数字あり)
- 52 平行線と比① (基本原理)
- 53 平行線と比② (応用問題)

■866 3年 [日本文教出版 学習順]

- 51 三角形の相似
- 92 三角形の相似【記述】
- 52 平行線と比① (基本原理)
- 53 平行線と比② (応用問題)

以下の単元は、分野内での単元の並び順が変わります。

《小学算数》

■131 3年 [共通版]

- 111 3つの数のかけ算①
  - 112 3つの数のかけ算②
- 「298 かけ算の筆算 (3けた×2けた) ④」の下に移動。

《中学数学》

■ 11 入門 1年

- 224 変域 …… 「221 関数」の下に移動。

■ 15 1年 [共通版]

- 83 回転移動 …… 「81 平行移動」の下に移動。
- 95 正多面体 …… 「91 いろいろな立体」の下に移動。
- 97 柱とすいの体積 …… 「94 投影図」の下に移動。

■ 25 2年 [共通版]

- 71 合同【記述】 …… 「52 合同の証明」の下に移動。
- 72 二等辺三角形・正三角形【記述】 …… 「55 正三角形の証明」の下に移動。
- 73 直角三角形と合同【記述】 …… 「57 直角三角形と合同」の下に移動。
- 74 平行四辺形の性質【記述】 …… 「58 平行四辺形の性質」の下に移動。
- 75 平行四辺形と証明【記述】 …… 「59 平行四辺形と証明」の下に移動。

■ 30 入門 3年

- 101 相似な図形の面積の比
  - 102 相似な図形の表面積の比・体積の比
  - 103 相似の利用
- 「109 中点連結定理 (証明)」の下に移動。

■ 35 3年 [共通版]

- 93 中点連結定理【記述】 …… 「54 中点連結定理」の下に移動。
- 76 関数のグラフと相似【発展】 …… 「55 三角形の重心【発展】」の下に移動。
- 91 円周角を使った証明【記述】 …… 「61 円周角」の下に移動。
- 94 円と相似【記述】 …… 「65 円と直線」の下に移動。

■864 3年 [学校図書 学習順]

- 126 近似値と有効数字 …… 「95 三角形の相似【記述】」の下に移動。

改訂単元の詳細

小学算数、中学英語、中学数学、中学社会の以下の単元を学習中で、まだ採点がお済みでない場合、サービスパックを更新すると問題と解答、設問数にずれが生じる場合がございます。お手数をおかけしますが、サービスパックの更新前に採点と得点入力を行っていただきますようお願いいたします。

以下の分野の単元が改訂されます。

《小学算数》

■131 3年 [共通版]

- 211 小数①
- 212 小数②
- 213 小数③

## 《中学英語》

### ■111 NEW HORIZON 1年

- 132 U 1-2 [基本文：Do you ～?, I do not ～]
- 174 U 2-3 [基本文：This is ～, Is this ～?]
- 195 U 3-1 [基本文：What ～?, Who ～?]
- 259 U 4-3 [基本文：Come ～, Be ～, Don't ～]

### ■113 NEW HORIZON 1年 まとめ

21 Unit 2

### ■114 NEW HORIZON 2年

- 162 U 2-2 [基本文：接続詞 if]

### ■116 NEW HORIZON 2年 まとめ

21 Unit 2

### ■117 NEW HORIZON 3年

- 166 U 2-RT 1 [基本文：現在完了進行形], RLE 2
- 207 U 3-RT 1 [基本文：let ～+動詞の原形]
- 258 U 4-RT 1, 2② [基本文：現在分詞], RLE 4

### ■119 NEW HORIZON 3年 まとめ

41 Unit 4

### ■124 Sunshine 2年

- 210 P 3-P 3 [基本文：不定詞 (形容詞的用法)], P-U②

### ■126 Sunshine 2年 まとめ

31 PROGRAM 3

### ■127 Sunshine 3年

- 229 P 4-P 1 [基本文：分詞の後置修飾 (現在分詞)]
- 239 P 4-P 2 [基本文：分詞の後置修飾 (過去分詞)]
- 259 P 4-英語早わかり [分詞の後置修飾, 間接疑問文]

### ■129 Sunshine 3年 まとめ

41 PROGRAM 4

### ■134 NEW CROWN 2年

- 164 L 3-1 [基本文：to 不定詞/名詞用法]
- 211 L 4-1 [基本文：There are ～, Is there ～?]

### ■137 NEW CROWN 3年

- 139 L 2-2 [基本文：help + A + 動詞の原形]
- 207 L 4-1 [基本文：名詞+動詞の-ing 形]
- 238 Language Focus 4 後置修飾, be glad to ～

### ■139 NEW CROWN 3年 まとめ

41 Lesson 4

### ■141 BLUE SKY 1年

- 113 U 1-1 [基本文：I'm ～, I'm not ～]
- 136 U 1-3 [基本文：I can ～, I can't ～]
- 230 U 4-1 [基本文：This is ～, He is ～]
- 240 U 4-2 [基本文：Is that ～?, Who's ～?]
- 251 U 4-3 [基本文：What's ～?], Talk 1

### ■143 BLUE SKY 1年 まとめ

11 Unit 1  
41 Unit 4

### ■147 BLUE SKY 3年

- 236 U 4-1 [基本文：後置修飾 (現在分詞)]

### ■149 BLUE SKY 3年 まとめ

41 Unit 4

### ■151 ONE WORLD 1年

- 226 L 4-1 [基本文：三人称・単数・現在形]

### ■153 ONE WORLD 1年 まとめ

11 Lesson 1

### ■154 ONE WORLD 2年

- 159 L 2-1 [基本文：接続詞 when]
- 170 L 2-2 [基本文：接続詞 because, if]
- 181 L 2-3 [基本文：過去進行形]
- 217 L 3-3 [基本文：動名詞 (目的語)], UE 1
- 235 L 4-1 [基本文：不定詞 (形容詞的用法)]

### ■157 ONE WORLD 3年

- 191 L 3-1 [基本文：後置修飾 (現在分詞)]
- 217 L 3-Grammar [後置修飾]
- 242 L 4-2 [基本文：関係代名詞 which (主格)]

### ■159 ONE WORLD 3年 まとめ

31 Lesson 3

### ■164 Here We Go! 2年

- 160 U 2-3 [基本文：接続詞 that]
- 204 U 3-3 [基本文：接続詞 if], Daily Life 4

### ■166 Here We Go! 2年 まとめ

21 Unit 2

### ■167 Here We Go! 3年

- 150 U 2-2 [基本文：現在完了形 (完了・疑問・否定)]

### ■169 Here We Go! 3年 まとめ

21 Unit 2

## 《中学数学》

### ■ 11 入門 1年

- 224 比例③ (変域)
- 225 比例④ (比例の式を求める)

### ■ 30 入門 3年

- 92 相似比
- 93 三角形の相似条件

## 《中学社会》

### ■121 歴史 標準 [共通版]

- 214 室町時代の文化

### ■123 歴史 まとめ

- 202 室町時代

### ■125 歴史 入試演習

- 103 現代外交史
- 301 古代・中世文化史

### ■ 71 国私立高入試演習

- 201 政治分野総合演習
- 202 経済分野総合演習

### ■ 35 3年 [共通版]

- 54 中点連結定理
- 93 中点連結定理【記述】
- 55 三角形の重心【発展】
- 76 関数のグラフと相似
- 59 相似な立体の表面積比・体積比 B (有効数字なし)

### ■131 公民 標準 [共通版]

- 401 国際社会における国家, 国際連合
- 402 地域主義, 経済格差
- 403 さまざまな国際問題
- 404 これからの国際社会と日本

### ■133 公民 まとめ

- 401 国際社会

### ■ 72 難関国私立高入試演習

- 203 地方自治・選挙制度
- 204 経済分野総合
- 205 社会保障
- 206 世界と日本
- 207 国際社会

## 削除単元の詳細

単元別 (旧) にある、中学数学、中学国語の【～2024年度】と付記された単元が削除されます。

## 目的別コースの詳細

### 《改訂》

小学算数・中学数学の一部コースで、今回追加される新しい単元に差し替わります。

また、中学英語・中学理科・中学社会の教育開発出版株式会社の『夏期テキスト』に対応したコースが改訂されます。

### 《コース名の変更》

中学社会の「夏期テキスト (ザブトン型)」のコース名の後ろに [2024年度版] と付記されます。

こちらは、次回12月リリース予定のサービスパック113で削除されます。

## 追加単元の詳細

以下の分野に単元が追加されます。

## 《中学英語》

## ■1111 H 1年

279 Unit 5 [単語]

↓

388 Grammar 6 現在進行形

## ■1114 H 2年

251 Unit 4 [単語]

↓

322 U 5-RT 1 [be 動詞+形容詞+that], RLE 5

## ■1117 H 3年

235 Unit 4 [単語]

↓

300 Grammar 3 後置修飾

## ■1121 S 1年

244 PROGRAM 5 [単語]

↓

294 P 6-英語早わかり [代名詞, 疑問詞 (why) ]

## ■1124 S 2年

231 PROGRAM 4 [単語]

↓

301 P 5-英語早わかり [how to ~, look+形容詞など]

## ■1127 S 3年

228 PROGRAM 4 [単語]

↓

337 P 6-英語早わかり [関係代名詞 (目的格, 省略)]

## ■1131 C 1年

255 Lesson 5 [単語]

↓

329 Language Focus 4 現在進行形, 冠詞

## ■1134 C 2年

210 Lesson 4 [単語]

↓

287 Language Focus 5 動詞+A+B, 疑問詞+to ~

## ■1137 C 3年

206 Lesson 4 [単語]

↓

319 Reading Lesson 2 [単語]

## ■1113 H 1年 まとめ

51 Unit 5

↓

71 Unit 7

## ■1116 H 2年 まとめ

41 Unit 4

51 Unit 5

## ■1119 H 3年 まとめ

41 Unit 4

51 Unit 5

## ■1123 S 1年 まとめ

51 PROGRAM 5

61 PROGRAM 6

## ■1126 S 2年 まとめ

41 PROGRAM 4

51 PROGRAM 5

## ■1129 S 3年 まとめ

41 PROGRAM 4

↓

61 PROGRAM 6

## ■1133 C 1年 まとめ

51 Lesson 5

61 Lesson 6

## ■1136 C 2年 まとめ

41 Lesson 4

51 Lesson 5

## ■1139 C 3年 まとめ

41 Lesson 4

↓

61 Lesson 6

## ■1141 B S 1年

312 Unit 6 [単語]

↓

388 Focus on Form 7 現在進行形など

## ■1144 B S 2年

236 Unit 4 [単語]

↓

305 Focus on Form 3 仮定・理由・時を表す接続詞

## ■1147 B S 3年

235 Unit 4 [単語]

↓

302 Focus on Form 3 後置修飾, 疑問詞+主語+動詞

## ■1151 OW 1年

225 Lesson 4 [単語]

↓

324 L 6-Grammar (Why, Which, Who, Whose, 代名詞)

## ■1154 OW 2年

234 Lesson 4 [単語]

↓

336 L 6-Grammar [比較級, 最上級, as ~ as ...]

## ■1157 OW 3年

267 Lesson 5 [単語]

↓

294 Lesson 6 [単語]

## ■1161 HW 1年

233 Unit 4 [単語]

↓

300 U 5-3 [When ~?], Daily Life 2

## ■1164 HW 2年

230 Unit 4 [単語]

↓

308 Active Grammar 4 助動詞

## ■1167 HW 3年

211 Unit 4 [単語]

↓

268 U 5-3 [後置修飾 (主語+動詞)]

## ■1143 B S 1年 まとめ

61 Unit 6

71 Unit 7

## ■1146 B S 2年 まとめ

41 Unit 4

51 Unit 5

## ■1149 B S 3年 まとめ

41 Unit 4

51 Unit 5

## ■1153 OW 1年 まとめ

41 Lesson 4

↓

61 Lesson 6

## ■1156 OW 2年 まとめ

41 Lesson 4

↓

61 Lesson 6

## ■1159 OW 3年 まとめ

51 Lesson 5

## ■1163 HW 1年 まとめ

41 Unit 4

51 Unit 5

## ■1166 HW 2年 まとめ

41 Unit 4

51 Unit 5

## ■1169 HW 3年 まとめ

41 Unit 4

51 Unit 5

## 追加問題の詳細

以下の問題が追加されます。

### 《小学算数》

- 31 3年
  - 9222 標1 分数のたし算
  - 9322 標1 分数のたし算 (文章題)
  - 9422 標1 分数のひき算
  - 9522 標1 分数のひき算 (文章題)
  - 9622 標1 分数のたし算とひき算
  - 11122 標1 小数のたし算 (文章題)
  - 11222 標1 小数のひき算 (文章題)
  - 11522 標1 小数のたし算とひき算 (文章題)

### 《中学数学》

- 11 1年
  - 6124 標2 関数と比例
  - 6223 標2 座標
  - 6623 標1 反比例
- 16 1年のまとめ
  - 1423 標2 反比例

- 41 4年
  - 2122 標1 がい数
  - 2222 標1 和や差の見積もり
  - 2322 標1 積や商の見積もり
- 61 6年
  - 6422 標1 反比例②

- 31 3年
  - 5123 標1 三角形の相似
  - 5124 標2 三角形の相似

## 改訂問題の詳細

以下の問題が改訂されます。

### 《小学算数》

- 61 6年
  - 6121 標1 比例
  - 6321 標1 反比例①
  - 17521 標1 度数分布表
  - 17621 標1 ヒストグラム

### 《中学社会》

- 521 歴史 標準
  - 21411 基1 室町時代の文化

### 《中学数学》

- 11 1年
  - 6123 標3 関数と比例
  - 6211 基1 座標
  - 6221 標1 座標
  - 6611 基1 反比例
- 16 1年のまとめ
  - 1321 標1 比例
  - 1322 標2 比例

- 531 公民 標準
  - 40211 基1 地域主義, 経済格差
  - 40221 標1 地域主義, 経済格差
  - 40311 基1 さまざまな国際問題
  - 40322 標2 さまざまな国際問題
  - 40411 基1 これからの国際社会と日本

- 31 3年
  - 5111 基1 三角形の相似
  - 5411 基1 中点連結定理
- 36 3年のまとめ
  - 3221 標1 円周角・面積比と体積比

- 533 公民 まとめ
  - 40111 基1 国際社会

## 単元名・問題名の変更

以下の単元名が変更されます。

### 《小学算数》

- 41 4年
  - 22 和と差の見積もり → 和や差の見積もり
  - 23 積と商の見積もり → 積や商の見積もり
- 61 6年
  - 173 資料のちらばり → データのちらばり
  - 176 柱状グラフ → ヒストグラム

### 《中学数学》

- 11 1年
  - 61 比例と変域 → 関数と比例
  - 62 座標と図形 → 座標
  - 64 比例のグラフと座標 → 比例のグラフと式
- 31 3年
  - 63 関数のグラフと相似 → 関数のグラフと相似【発展】

以下の問題名が変更されます。

### 《小学算数》

- 31 3年
  - 9221 標1 分数のたし算 → 【～2024年度】標1 分数のたし算
  - 9321 標1 分数のたし算 (文章題) → 【～2024年度】標1 分数のたし算 (文章題)
  - 9421 標1 分数のひき算 → 【～2024年度】標1 分数のひき算
  - 9521 標1 分数のひき算 (文章題) → 【～2024年度】標1 分数のひき算 (文章題)
  - 9621 標1 分数のたし算とひき算 → 【～2024年度】標1 分数のたし算とひき算
  - 11121 標1 小数のたし算 (文章題) → 【～2024年度】標1 小数のたし算 (文章題)
  - 11221 標1 小数のひき算 (文章題) → 【～2024年度】標1 小数のひき算 (文章題)
  - 11521 標1 小数のたし算とひき算 (文章題) → 【～2024年度】標1 小数のたし算とひき算 (文章題)

- 41 4年
  - 2121 標1 がい数 → 【～2024年度】標1 がい数
  - 2221 標1 和と差の見積もり → 【～2024年度】標1 和や差の見積もり
  - 2321 標1 積と商の見積もり → 【～2024年度】標1 積や商の見積もり

- 61 6年
  - 6421 標1 反比例② → 【～2024年度】標1 反比例②
  - 17321 標1 資料のちらばり → 標1 データのちらばり
  - 17621 標1 柱状グラフ → 標1 ヒストグラム

## 《中学数学》

### ■ 11 1年

- 6111 基 1 比例と変域 → 基 1 関数と比例
- 6121 標 1 比例と変域 → 標 1 関数と比例
- 6122 標 2 比例と変域 → 【～2024 年度】標 2 関数と比例
- 6123 標 3 比例と変域 → 標 3 関数と比例
- 6211 基 1 座標と図形 → 基 1 座標
- 6221 標 1 座標と図形 → 標 1 座標
- 6222 標 2 座標と図形 → 【～2024 年度】標 2 座標
- 6411 基 1 比例のグラフと座標 → 基 1 比例のグラフと式
- 6421 標 1 比例のグラフと座標 → 標 1 比例のグラフと式
- 6422 標 2 比例のグラフと座標 → 標 2 比例のグラフと式
- 6621 標 1 反比例 → 【～2024 年度】標 1 反比例

### ■ 16 1年のまとめ

- 1422 標 2 反比例 → 【～2024 年度】標 2 反比例

### ■ 31 3年

- 5121 標 1 三角形の相似 → 【～2024 年度】標 1 三角形の相似
- 5122 標 2 三角形の相似 → 【～2024 年度】標 2 三角形の相似
- 6311 基 1 関数のグラフと相似 → 基 1 関数のグラフと相似【発展】
- 6321 標 1 関数のグラフと相似 → 標 1 関数のグラフと相似【発展】
- 6322 標 2 関数のグラフと相似 → 標 2 関数のグラフと相似【発展】

## 削除分野・問題の詳細

〈中学の旧課程単元を含む教室作成テストについて〉

以下の分野・単元を含む教室作成テストは、サービスパックを更新するとテスト名の先頭に「※」が付記されます。  
必要に応じて新課程に対応した単元と入れ替えてご利用ください。

中学英語の【～2024 年度】と付記された分野が削除されます。

また、中学数学の以下の問題が削除されます。

### ■ 11 1年

- 5211 【～2024 年度】基 1 方程式の利用②
- 5221 【～2024 年度】標 1 方程式の利用②
- 5421 【～2024 年度】標 1 方程式の利用④【発展】

### ■ 16 1年のまとめ

- 1222 【～2024 年度】標 2 方程式の利用

### ■ 21 2年

- 3622 【～2024 年度】標 2 1次関数の利用
- 4211 【～2024 年度】基 1 三角形と角
- 4221 【～2024 年度】標 1 三角形と角
- 4222 【～2024 年度】標 2 三角形と角
- 4311 【～2024 年度】基 1 多角形と角
- 4321 【～2024 年度】標 1 多角形と角
- 4322 【～2024 年度】標 2 多角形と角

### ■ 31 3年

- 3322 【～2024 年度】標 2 2次方程式の利用
- 4421 【～2024 年度】標 1  $y = ax^2$  の利用

## プリセットテストの変更

中学英語 1～3 年にプリセットテストが追加されます。

また、小学算数、中学数学の旧単元を使用したプリセットテストが削除され、新単元を使用したプリセットテストが追加されます。

## 次回サービスパック 113 のご案内

更新内容の詳細につきましては、以下をご確認ください。

### eトレ

#### ○追加・改訂

- 小学算数… 3～6 年の「共通版」「教科書学習順」「まとめ」分野に単元を追加および改訂
- 中学英語…教科書準拠の「標準」「まとめ」分野に単元を追加
- 中学数学…「入門」「共通版」「教科書学習順」「まとめ」分野に単元を追加および改訂
- 中学国語…「漢字」「教科書学習順」分野に単元を追加

#### ○削除

- (1) 単元  
単元別（旧）にある、小学算数、中学数学、中学国語の単元が削除されます。
- (2) 目的別コース  
中学社会のコース名の末尾に「2024 年度版」が付記されたコースが削除されます。

### eジャッジ

#### ○追加・改訂

- 小学算数、中学英語、中学数学において、単元の追加や改訂を行います。

#### ○削除

- 小学算数、中学数学の【～2024 年度】が付記された問題が削除されます。