サービスパック 113 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…p1~7 単元名の変更・単元の移動…p7~11 改訂単元の詳細…p11 削除単元の詳細…p11 目的別コースの詳細…p11~12



追加単元の詳細…p12~14 追加問題の詳細…p14 改訂問題の詳細…p14 単元名・問題名の変更…p15 削除問題の詳細…p15~16 プリセットテストの変更…p16

★次回サービスパック 114 のご案内…p16

eトレ

追加内容について

TOPIC1 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。 今回のサービスパックで単元の追加が完了します。

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 $3\sim6$ 年の「共通版」「教科書学習順」分野、 $3\sim5$ 年の「まとめ」分野、中学数学の $1\sim3$ 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。 今回のサービスパックで単元の追加および改訂が完了します。

TOPIC3 小学社会「中学入試対策|分野の『時事問題』を改訂!

小学社会の「中学入試対策 B (公民)」「中学入試対策 C 」分野の『時事問題』が改訂されます。 2024年10月~2025年10月頃までに、国内外で起こった主な出来事を扱っています。

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]

51 3けたのひき算(くり下がり)③

303 二等辺三角形と正三角形①

304 二等辺三角形と正三角形②

351 間の数

■ 35 3年のまとめ

18 3けたのひき算

■ 41 4年「共通版]

26 角②

23 角

112 分数

351 間の数

26 角②

26 角②

128 分数の表し方

141 分数のたし算

142 分数のひき算

128 分数の表し方

141 分数のたし算 142 分数のひき算

40 小数の倍

40 小数の倍

128 分数の表し方

120 十キャの空しい八米

■831 3年「東京書籍 学習順〕

■833 3年「学校図書 学習順〕

■841 4年「東京書籍 学習順]

129 大きさの等しい分数

■843 4年「学校図書 学習順〕

129 大きさの等しい分数

■851 5年「東京書籍 学習順]

18 大きな体積、容積

26 小数のかけ算の利用

39 小数のわり算の利用

147 円の直径と円周の長さ①

■853 5年「学校図書 学習順〕

26 小数のかけ算の利用

39 小数のわり算の利用

147 円の直径と円周の長さ① 18 大きな体積、容積

303 二等辺三角形と正三角形①

304 二等辺三角形と正三角形②

303 二等辺三角形と正三角形①

304 二等辺三角形と正三角形②

51 3けたのひき算(くり下がり)③

51 3けたのひき算(くり下がり)③

129 大きさの等しい分数

141 分数のたし算

142 分数のひき算

■ 42 4年のまとめ

■ 51 5年 [共通版]

18 大きな体積、容積

26 小数のかけ算の利用

39 小数のわり算の利用

40 小数の倍

147 円の直径と円周の長さ①

■ 52 5年のまとめ

82 正多角形、円の直径と円周

■ 61 6年 [共通版]

6 線対称な図形

7 点対称な図形

15 分数のかけ算③(3つの分数,逆数)

■832 3年「啓林館 学習順]

51 3けたのひき算(くり下がり)③

351 間の数

303 二等辺三角形と正三角形①

304 二等辺三角形と正三角形②

■834 3年 [教育出版 学習順]

51 3けたのひき算(くり下がり)③

351 間の数

303 二等辺三角形と正三角形①

304 二等辺三角形と正三角形②

■842 4年 [啓林館 学習順]

26 角②

128 分数の表し方

141 分数のたし算

142 分数のひき算

129 大きさの等しい分数

■844 4年「教育出版 学習順]

26 角②

128 分数の表し方

129 大きさの等しい分数

141 分数のたし算

142 分数のひき算

■852 5年「啓林館 学習順]

18 大きな体積,容積

26 小数のかけ算の利用

39 小数のわり算の利用

40 小数の倍

147 円の直径と円周の長さ①

■854 5年「教育出版 学習順]

18 大きな体積, 容積

26 小数のかけ算の利用

39 小数のわり算の利用

40 小数の倍

147 円の直径と円周の長さ①

■862 6年「啓林館 学習順]

6 線対称な図形

7 点対称な図形

15 分数のかけ算③ (3つの分数,逆数)

■861 6年 [東京書籍 学習順]

6 線対称な図形

7 点対称な図形

15 分数のかけ算③ (3つの分数, 逆数)

■863 6年「学校図書 学習順〕 6 線対称な図形 7 点対称な図形 15 分数のかけ算③ (3つの分数, 逆数) 《中学英語》 ■111 NEW HORIZON 1年 415 U 8-RT [単語·熟語]

\downarrow 636 Word Room (教室で使う英語)

■114 NEW HORIZON 2年 373 Grammar 5 比較表現 \downarrow 438 Let's Read 3 [単語·熟語] ⑤

```
■117 NEW HORIZON 3年
 328 U 6-RT 1 [単語·熟語] ①
 351 Let's Read 3 [単語·熟語] ③
```

```
■121 Sunshine 1年
 329 P 7 - 英語早わかり〔There is ~, 疑問詞(how)〕
 521 Word Web 16 (施設·店など)
```

```
■124 Sunshine 2年
 329 P 6 - S 3, P 3 [単語·熟語]
  \downarrow
 518 Word Web 11-② (施設・店など)
```

```
■127 Sunshine 3年
 345 P 7 - とびら, S 1, P 1 [単語·熟語]
   1
 523 Word Web 11 - ② (家族・親せき)
```

```
■131 NEW CROWN 1年
 366 Language Focus 5 いろいろな疑問文
 458 Reading Lesson 2 [単語·熟語] ②
```

```
■134 NEW CROWN 2年
 331 Language Focus 6-① 比較
 417 Reading Lesson 3 [単語·熟語] ②
```

```
■137 NEW CROWN 3年
 317 L 7-1, 2 [単語·熟語]
 392 Reading Lesson 3「単語·熟語」④
```

```
6 線対称な図形
  7 点対称な図形
 15 分数のかけ算③(3つの分数,逆数)
■113 NEW HORIZON 1年 まとめ
 81 Unit 8
  \downarrow
 101 Unit 10
■116 NEW HORIZON 2年 まとめ
  61 Unit 6
  71 Unit 7
```

■864 6年「教育出版 学習順]





■129 Sunshine	3年	まとめ
71 PROGRAM	7	

■133 NEW CROWN	1年	まとめ
71 Lesson 7		•
\downarrow		
91 Lesson 9		

```
■136 NEW CROWN 2年 まとめ
  61 Lesson 6
   1
  81 Lesson 8
```

```
■139 NEW CROWN 3年 まとめ
  71 Lesson 7
  81 Lesson 8
```

3

■ 141 BLUE SKY 1年 415 U 8 – 3 [単語·熟語]	■143 BLUE SKY 1年 まとめ 81 Unit 8
・ 537 Let's Read 2[単語・熟語]③	101 Unit 10
■144 BLUE SKY 2年 347 Focus on Form 4 文構造①〔接続詞 that まで〕 」	■146 BLUE SKY 2年 まとめ 61 Unit 6
455 Focus on Form 7 助動詞	81 Unit 8
■ 147 BLUE SKY 3 年 347 Let's Read 2 [単語·熟語] ① ↓	■ 149 BLUE SKY 3年 まとめ 61 Unit 6
365 Let's Read 3[単語·熟語]⑤	
■ 151 ONE WORLD 1年 352 L 7-3 [単語·熟語] ① ↓	■ 153 ONE WORLD 1年 まと 71 Lesson 7
475 Further Reading [単語·熟語] ⑤	91 Lesson 9
■ 154 ONE WORLD 2年 373 L 7 – Grammar,Activities Plus 4[単語·熟語] ↓	■ 156 ONE WORLD 2年 まと 71 Lesson 7 ↓
473 Further Reading [単語·熟語] ⑤	91 Lesson 9
■ 157 ONE WORLD 3年 304 L 7 扉,L 7 − 1 [単語·熟語] ↓	
323 Further Reading 4 [単語・熟語] ③	
■ 161 Here We Go! 1年 348 Active Grammar 3 is,3人称单数現在形 ↓	■163 Here We Go! 1年 まとる 61 Unit 6
519 Active Words (Weekends and Vacations)	81 Unit 8
■164 Here We Go! 2年 345 Active Grammar 5 不定詞(形容詞·副詞的用法) ↓	■166 Here We Go! 2年 まとる 61 Unit 6 ↓
532 Active Words (During a Trip)	81 Unit 8
■167 Here We Go! 3年 295 U 6-3, Goal [単語·熟語] ↓ 529 Active Words (Experiences)	■169 Here We Go! 3年 まとる 61 Unit 6 71 Unit 7
323 Active violus (Expelicities)	





■ 20 入門 2年

- 113 確率の求め方
- 114 いろいろな確率

■ 30 入門 3年

141 標本調査

■ 25 2年 [共通版]

- 84 確率の求め方
- 85 いろいろな確率
- 101 データの活用

■ 35 3年 [共通版]

- 79 三平方の定理②(基本)
- 82 標本調査

■ 36 3年のまとめ

■ 26 2年のまとめ

33 確率

61 標本調査

- 100 投影図
- 99 展開図・回転体

■811 1年「啓林館 学習順]

- 106 度数分布表
- 107 ヒストグラム, 度数折れ線
- 108 相対度数,代表值
- 109 確率

■813 1年 [数研出版 学習順]

- 99 展開図・回転体
- 100 投影図
- 106 度数分布表
- 107 ヒストグラム、度数折れ線
- 108 相対度数、代表値
- 109 確率

■815 1年[教育出版 学習順]

- 99 展開図・回転体
- 100 投影図
- 106 度数分布表
- 107 ヒストグラム, 度数折れ線
- 108 相対度数、代表値
- 109 確率

■831 2年「啓林館 学習順]

- 84 確率の求め方
- 85 いろいろな確率
- 101 データの活用

■833 2年 [数研出版 学習順]

- 101 データの活用
- 84 確率の求め方
- 85 いろいろな確率

■835 2年 [教育出版 学習順]

- 84 確率の求め方
- 85 いろいろな確率
- 101 データの活用

■861 3年「啓林館 学習順]

- 79 三平方の定理②(基本)
- 82 標本調査

■863 3年「数研出版 学習順]

- 79 三平方の定理②(基本)
- 82 標本調査

■812 1年「東京書籍 学習順]

- 99 展開図・回転体
- 100 投影図
- 106 度数分布表
- 107 ヒストグラム, 度数折れ線
- 108 相対度数,代表值
- 109 確率

■814 1年 [学校図書 学習順]

- 100 投影図
- 99 展開図・回転体
- 106 度数分布表
- 107 ヒストグラム, 度数折れ線
- 108 相対度数、代表値
- 109 確率

■816 1年 [日本文教出版 学習順]

- 99 展開図・回転体
- 100 投影図
- 106 度数分布表
- 107 ヒストグラム, 度数折れ線
- 108 相対度数,代表值
- 109 確率

■832 2年 [東京書籍 学習順]

- 84 確率の求め方
- 85 いろいろな確率
- 101 データの活用

■834 2年 [学校図書 学習順]

- 84 確率の求め方
- 85 いろいろな確率
- 101 データの活用

■836 2年 [日本文教出版 学習順]

- 84 確率の求め方
- 85 いろいろな確率
- 101 データの活用

■862 3年 [東京書籍 学習順]

- 79 三平方の定理②(基本)
- 82 標本調査

■864 3年「学校図書 学習順]

- 79 三平方の定理②(基本)
- 82 標本調査

5

■865 3年「教育出版 学習順〕

79 三平方の定理②(基本)

21 少年の日の思い出①

■831 1年「教育出版 学習順〕

■813 2年「光村図書 学習順]

■833 2年「教育出版 学習順]

■815 3年「光村図書 学習順〕

■835 3年「教育出版 学習順]

■111 光村図書1年 漢字

21 少年の日の思い出①

22 少年の日の思い出②

■113 光村図書2年 漢字

21 走れメロス②

■115 光村図書3年 漢字

20 学ぶ力 ~ 漢字の練習5①

12 漢字に親しもう4 ~ 律儀な桜

18 漢字の練習 5 ~ やわらかな想い

23 漢字に親しもう5・文法への扉3

24 二十歳になった日 ~ 坊っちゃん

22 漢字に親しもう5 ~ 言葉3

12 漢字に親しもう4 ~ 律儀な桜

20 「自分~・父と~・六千回~・走れメロス①

13 わたしを束ねないで ~ 郷土ゆかりの作家・作品

23 漢字3 送り仮名・国語の~・鍵・資料

20 「自分~・父と~・六千回~・走れメロス①

13 わたしを束ねないで ~ 郷土ゆかりの作家・作品

19 言葉がつなぐ世界遺産①

82 標本調査

《中学国語》

1

1

1

547 送り仮名

562 同音異義語

541 漢字の成り立ち

26 漢字の練習 7

■866 3年 [日本文教出版 学習順]

- 79 三平方の定理②(基本)
- 82 標本調査

■811 1年「光村図書 学習順**] ■821 1年「東京書籍 学習順**]

- 18 少年の日の思い出①
- 541 漢字の成り立ち

■841 1年「三省堂 学習順]

- 24 意味と意図 ~ 漢字を身につけよう⑧-1
- 28 漢字を身につけよう⑨

■823 2年 [東京書籍 学習順]

- 17 走れメロス①
 - ↓ ↓
- 20 漢字道場7・わたしが~・地球環境と~

■843 2年[三省堂 学習順]

- 18 動物園でできること・構成を~・漢字のしくみ2
- 22 漢字を身につけよう⑨-2・地域の~

■825 3年 [東京書籍 学習順]

- 16 いつものように新聞が届いた ~ 国際社会と私たち ↓
- 634 品詞の識別

■845 3年「三省堂 学習順]

- 14 私とは何か・坊っちゃん
- 15 漢字を身につけよう⑧・中学校~

■121 東京書籍1年 漢字

- 18 少年の日の思い出①
- 19 少年の日の思い出②
- 20 少年の~③・日常~・グループ~・文法の窓3
- 21 漢字道場7・わたしの~・多様性と~

■123 東京書籍2年 漢字

- 17 走れメロス①
- 18 走れメロス②

6

- 19 走れメロス③・短歌~・リンク~・文法の窓3
- 20 漢字道場7・わたしが~・地球環境と~

■125 東京書籍3年 漢字

16 いつものように新聞が届いた ~ 国際社会と私たち

■131 教育出版1年 漢字

- 19 言葉がつなぐ世界遺産①
- 20 言葉がつなぐ世界遺産② ~ 漫画で「物語」を表現する
- 21 漢字の広場 4 熟語の構成①
- 22 漢字の広場4 熟語の構成②
- 23 漢字の練習6・四季の詩
- 24 少年の日の思い出①
- 25 少年の日の思い出②・言葉の小窓 3
- 26 漢字の練習7

■133 教育出版2年 漢字

- 20 学ぶ力 ~ 漢字の練習5①
- 21 漢字の練習5②・豚
- 22 走れメロス①
- 23 走れメロス②・言葉の小窓 3・「連作~
- 24 漢字の広場 4 同音の漢字

■135 教育出版3年 漢字

18 漢字の練習5 ~ やわらかな想い

■141 三省堂1年 漢字

- 24 意味と意図 ~ 漢字を身につけよう®-1
- 25 漢字を身につけよう®-2
- 26 少年の日の思い出①
- 27 少年の日の思い出②
- 28 漢字を身につけよう⑨

■143 三省堂2年 漢字

- 18 動物園でできること・構成を~・漢字のしくみ2
- 19 漢字を身につけよう®
- 20 走れメロス
- 21 漢字を身につけよう9-1
- 22 漢字を身につけよう⑨-2・地域の~

■145 三省堂3年 漢字

- 14 私とは何か・坊っちゃん
- 15 漢字を身につけよう⑧・中学校~

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3月リリース予定のサービスパック114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]

- 46 3けたのひき算(くり下がり)③
- 301 二等辺三角形と正三角形①
- 302 二等辺三角形と正三角形②

■ 35 3年のまとめ

13 3けたのひき算

■ 41 4年「共通版]

- 22 角②
- 121 分数の表し方
- 122 大きさの等しい分数
- 123 真分数どうしのたし算とひき算
- 124 分数のたし算
- 125 分数のひき算

■ 42 4年のまとめ

- 21 角
- 111 分数のたし算とひき算

■831 3年 [東京書籍 学習順]

- 46 3けたのひき算(くり下がり)③
- 301 二等辺三角形と正三角形①
- 302 二等辺三角形と正三角形②

■833 3年「学校図書 学習順〕

- 46 3けたのひき算(くり下がり)③
- 301 二等辺三角形と正三角形①
- 302 二等辺三角形と正三角形②

■ 51 5年 [共通版]

- 12 大きな体積
- 25 小数のかけ算の応用
- 35 わり算の応用① (商とあまり)
- 36 わり算の応用②(倍とわり算)
- 142 円の直径と円周の長さ①

■ 52 5年のまとめ

81 正多角形, 円の直径と円周

■ 61 6年 [共通版]

- 1 線対称な図形
- 2 点対称な図形
- 13 分数のかけ算③ (3つの分数,逆数)

■832 3年 [啓林館 学習順]

- 46 3 けたのひき算(くり下がり)③
- 301 二等辺三角形と正三角形①
- 302 二等辺三角形と正三角形②

■834 3年「教育出版 学習順]

7

- 46 3けたのひき算(くり下がり)③
- 301 二等辺三角形と正三角形①
- 302 二等辺三角形と正三角形②

■841 4年「東京書籍 学習順]

- 22 角②
- 121 分数の表し方
- 122 大きさの等しい分数
- 123 真分数どうしのたし算とひき算
- 124 分数のたし算
- 125 分数のひき算

■843 4年 [学校図書 学習順]

- 22 角②
- 121 分数の表し方
- 122 大きさの等しい分数
- 123 真分数どうしのたし算とひき算
- 124 分数のたし算
- 125 分数のひき算

■851 5年「東京書籍 学習順]

- 12 大きな体積
- 25 小数のかけ算の応用
- 35 わり算の応用①(商とあまり)
- 36 わり算の応用② (倍とわり算)
- 142 円の直径と円周の長さ①

■853 5年 [学校図書 学習順]

- 25 小数のかけ算の応用
- 35 わり算の応用① (商とあまり)
- 36 わり算の応用② (倍とわり算)
- 142 円の直径と円周の長さ①
- 12 大きな体積

■861 6年 [東京書籍 学習順]

- 1 線対称な図形
- 2 点対称な図形
- 13 分数のかけ算③ (3つの分数, 逆数)

■863 6年「学校図書 学習順〕

- 1 線対称な図形
- 2 点対称な図形
- 13 分数のかけ算③ (3つの分数, 逆数)

《中学数学》

■ 11 入門 1年

- 284 回転体
- 312 資料の活用②
- 314 資料の活用④

■ 20 入門 2年

- 111 確率①(表を利用して解く)
- 112 確率②(樹形図を利用して解く)

■ 30 入門 3年

120 三平方の定理(計算の確認)

- **15 1年**[共通版] 93 展開図・回転体
 - 94 投影図
- 101 資料の活用①
- 102 資料の活用② 104 資料の活用③
- 105 資料の活用④

■ 25 2年「共通版]

82 確率① (サイコロ・カードなど)

■842 4年「啓林館 学習順]

122 大きさの等しい分数

■844 4年「教育出版 学習順]

122 大きさの等しい分数

■852 5年「啓林館 学習順]

25 小数のかけ算の応用

142 円の直径と円周の長さ①

■854 5年「教育出版 学習順]

25 小数のかけ算の応用

■862 6年「啓林館 学習順]

■864 6年「教育出版 学習順]

1 線対称な図形

2 点対称な図形

1 線対称な図形

2 点対称な図形

142 円の直径と円周の長さ①

123 真分数どうしのたし算とひき算

123 真分数どうしのたし算とひき算

35 わり算の応用① (商とあまり)

36 わり算の応用②(倍とわり算)

35 わり算の応用① (商とあまり)

36 わり算の応用②(倍とわり算)

13 分数のかけ算③ (3つの分数,逆数)

13 分数のかけ算③ (3つの分数, 逆数)

■ 16 1年のまとめ

23 空間図形

43 資料の活用

■ 26 2年のまとめ

31 確率

22 角②

22 角②

121 分数の表し方

124 分数のたし算

125 分数のひき算

121 分数の表し方

124 分数のたし算

125 分数のひき算

12 大きな体積

12 大きな体積

- 83 確率② (玉・コインなど)
- 122 データの活用

■ 35 3年「共通版]

- 72 三平方の定理②(基本)
- 81 標本調査

■811 1年「啓林館 学習順]

- 94 投影図
- 93 展開図·回転体
- 101 資料の活用①
- 104 資料の活用③
- 102 資料の活用②
- 105 資料の活用④

■813 1年「数研出版 学習順]

- 93 展開図・回転体
- 94 投影図
- 104 資料の活用③
- 101 資料の活用①
- 102 資料の活用②
- 105 資料の活用④

■815 1年「教育出版 学習順]

- 93 展開図・回転体
- 94 投影図
- 101 資料の活用①
- 102 資料の活用②
- 104 資料の活用③
- 105 資料の活用④

■831 2年 [啓林館 学習順]

- 82 確率① (サイコロ・カードなど)
- 81 場合の数・組み合わせ
- 83 確率② (玉・コインなど)
- 122 データの活用

■833 2年「数研出版 学習順]

- 122 データの活用
- 82 確率① (サイコロ・カードなど)
- 83 確率② (玉・コインなど)

■835 2年「教育出版 学習順]

- 82 確率① (サイコロ・カードなど)
- 81 場合の数・組み合わせ
- 83 確率② (玉・コインなど)
- 122 データの活用

■861 3年「啓林館 学習順]

- 77 円と相似
- 72 三平方の定理②(基本)
- 81 標本調査

■863 3年「数研出版 学習順]

- 77 円と相似
- 72 三平方の定理②(基本)
- 81 標本調査

■865 3年 [教育出版 学習順]

- 77 円と相似
- 72 三平方の定理②(基本)
- 75 空間図形と三平方の定理②(応用)
- 102 おうぎ形【発展】
- 81 標本調査

■812 1年「東京書籍 学習順]

- 93 展開図・回転体
- 94 投影図
- 101 資料の活用①
- 104 資料の活用③
- 102 資料の活用②
- 105 資料の活用④

■814 1年「学校図書 学習順〕

- 94 投影図
- 93 展開図・回転体
- 104 資料の活用③
- 101 資料の活用①
- 102 資料の活用②
- 105 資料の活用④

■816 1年「日本文教出版 学習順]

- 93 展開図・回転体
- 94 投影図
- 101 資料の活用①
- 102 資料の活用②
- 104 資料の活用③
- 105 資料の活用④

■832 2年 [東京書籍 学習順]

- 82 確率① (サイコロ・カードなど)
- 83 確率② (玉・コインなど)
- 122 データの活用

■834 2年「学校図書 学習順]

- 82 確率① (サイコロ・カードなど)
- 83 確率② (玉・コインなど)
- 122 データの活用

■836 2年「日本文教出版 学習順]

- 82 確率① (サイコロ・カードなど)
- 83 確率② (玉・コインなど)
- 122 データの活用

■862 3年「東京書籍 学習順]

- 77 円と相似
- 72 三平方の定理②(基本)
- 81 標本調査

■864 3年「学校図書 学習順〕

- 77 円と相似
- 72 三平方の定理②(基本)
- 81 標本調査

■866 3年「日本文教出版 学習順]

- 72 三平方の定理②(基本)
- 102 おうぎ形【発展】
- 81 標本調査

《高校数学》

■511 I A 共通テスト対策

171 整数の性質の基礎302 読解・考察演習②271 整数の性質演習311 確率統計演習

301 読解・考察演習①

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。

《中学数学》

■ 11 入門 1年

311 資料の活用① → 度数分布表 313 資料の活用③ → 相対度数 316 資料の活用⑤ → 累積度数 317 資料の活用⑥ → 確率

■ 35 3年 [共通版]

77 円と相似 → 円と相似 【発展】

78 円と三平方の定理 → 円と三平方の定理 【発展】

■864 3年「学校図書 学習順」、866 3年「日本文教出版 学習順]

78 円と三平方の定理 → 円と三平方の定理 【発展】

《英検®》 ※「英検」の教科名・分野名に「®」が付記され、それぞれ「英検®」・「英検®対策」と変更されます。

■ 11 英検®対策 5級

6 Lesson1 短文の語句補充①
 8 Lesson2 短文の語句補充②
 10 Lesson3 短文の語句補充③
 12 Lesson4 短文の語句補充④
 14 Lesson5 短会話文の文補充①
 16 Lesson6 短会話文の文補充②
 18 Lesson7 短会話文の文補充③
 18 Lesson7 短会話文の文補充③
 19 Lesson7 短会話文の文補充③
 10 Lesson8 短文の語句空所補充④
 11 Lesson9 短会話文の文補充②
 12 Lesson9 短会話文の文補充②
 13 Lesson9 短会話文の文補充③
 14 Lesson9 短会話文の文神充③
 15 Lesson9 短会話文の文空所補充②
 16 Lesson9 短会話文の文空所補充③
 17 Lesson9 短会話文の文空所補充③
 18 Lesson9 短文配页 17 足会話文の文空所補充③

■ 12 英検®対策 4級

4 Lesson1 短文の語句補充 (熟語) → Lesson1 短文の語句空所補充 (熟語) 6 Lesson2 短文の語句補充 (文法・構文) → Lesson2 短文の語句空所補充 (文法・構文) → Lesson3 短文の語句空所補充 (単語力・常識) → Lesson3 短文の語句空所補充 (単語力・常識)

10 Lesson4 短会話文の文補充① → Lesson4 短会話文の文空所補充① 12 Lesson5 短会話文の文補充② → Lesson5 短会話文の文空所補充②

■ 13 英検®対策 3級

4 Lesson1 短文の語句補充(語い) → Lesson1 短文の語句空所補充(語い) 6 Lesson2 短文の語句補充(熟語) → Lesson2 短文の語句空所補充(熟語) 3 Lesson3 短文の語句補充(文法・語法) → Lesson3 短文の語句空所補充(文法・語法)

10 Lesson4 短会話文の文補充① \rightarrow Lesson4 短会話文の文空所補充① 12 Lesson5 短会話文の文補充② \rightarrow Lesson5 短会話文の文空所補充②

■ 14 英検®対策 準2級

4 Lesson1 短文の語句補充 (語い) → Lesson1 短文の語句空所補充 (語い) 6 Lesson2 短文の語句補充 (熟語) → Lesson2 短文の語句空所補充 (熟語) 8 Lesson3 短文の語句補充 (熟語) → Lesson3 短文の語句空所補充 (熟語) 10 Lesson4 会話文の文補充 → Lesson4 会話文の文空所補充

《世界史》

■112 標準「世界史探究〕

- 333 アジア諸国の変革と民族運動①
- 334 アジア諸国の変革と民族運動②
- → アジア諸国の変革と民族運動①(東アジア)
- → アジア諸国の変革と民族運動②(西・南・東南アジア)

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》

■852 5年「啓林館 学習順]

23 小数のかけ算のくふう ……………… [26 小数のかけ算の利用] の下に移動。

改訂単元の詳細

小学算数、小学社会、中学数学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》

21 角①

■ 41 4年 [共通版]

■ 52 5年のまとめ

■ 61 6年 [共通版]

92 体積と容積

3 多角形と対称

《小学社会》

■ 94 中学入試対策B(公民)

84 時事問題

■ 95 中学入試対策 C

67 時事問題

《中学数学》

■ 11 入門 1年

286 投影図

311 度数分布表

313 相対度数

316 累積度数 317 確率 ■ 20 入門 2年

121 データの活用

■ 26 2年のまとめ

32 データの活用

101 学年のまとめ① (式の計算~1次関数)

削除単元の詳細

単元別(旧)にある、小学算数、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、教育開発出版株式会社の中学『冬期テキスト』の新版に対応するため、該当コースが一部改訂されます。

11

《削除》

中学社会の「夏期テキスト(ザブトン型)[2024年度版]」のコースが削除されます。

《コース名の変更》

中学社会の「冬期テキスト B $(\pi \mathbb{Z})$ 」「冬期テキスト B $(\overline{y}$ ブトン型)」のコース名の末尾に、[2024 年度版] と付記されます。こちらは、次回 3 月リリース予定のサービスパック 114 で削除されます。

eジャッジ

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》

■ 31 3年

141 間の数

《中学英語》

■1111 H1年

398 Unit 8 [単語]

505 Let's Read [単語]

■1114 H2年

332 Unit 6 [単語]

428 Let's Read 3 [単語]

■1117 H3年

312 Unit 6 [単語]

* 341 Let's Read 2·3 「単語〕

■1121 S1年

305 PROGRAM 7 [単語]

↓ P 10 – 英語早わかり (be 動詞

443 P 10 - 英語早わかり (be 動詞の過去形, 過去進行形)

■1124 S2年

313 PROGRAM 6 [単語]

430 Reading 3 [単語]

■1127 S 3 年

349 PROGRAM 7 [単語]

378 Further Reading 1~3 「単語】

■1113 H1年 まとめ

81 Unit 8 ↓

101 Unit 10

■1116 H2年 まとめ

61 Unit 6 71 Unit 7

■1119 H3年 まとめ

61 Unit 6

■1123 S1年 まとめ

71 PROGRAM 7

101 PROGRAM 10

■1126 S 2年 まとめ

61 PROGRAM 6
↓

81 PROGRAM 8

■1129 S3年 まとめ

71 PROGRAM 7

■1131 343	Lesson 7 [単語]		C 1年 ま Lesson 7	とめ
448	↓ Reading Lesson 2 [単語]	91	↓ Lesson 9	
■1134 299	C 2年 Lesson 6 [単語]		C 2年 ま Lesson 6	とめ
410	↑ Reading Lesson 3 [単語]	81	Lesson 8	
	C3年 Lesson 7 [単語] ↓ Reading Lesson 3 [単語]	71	C3年 ま Lesson 7 Lesson 8	とめ
■1141 398	BS1年 Unit 8 [単語] ↓	81	BS1年 Unit 8 ↓	まとめ
	Let's Read 2 [単語]		Unit 10	
	B S 2年 Unit 6 [単語] ↓		BS2年 Unit 6 ↓	まとめ
456	Let's Read 3 [単語]	81	Unit 8	
	BS3年 Unit 6 [単語] ↓		BS3年 Unit6	まとめ
356	Let's Read 3 [単語]			
	OW1年 Lesson 7 [単語] ↓		OW1年 Lesson 7 ↓	まとめ
455	Further Reading [単語]	91	Lesson 9	
	OW2年 Lesson 7 [単語]		OW2年 Lesson7	まとめ
464	Further Reading [単語]	91	Lesson 9	
	OW3年 Lesson 7 [単語]			
297	Further Reading 1~4 [単語]			
	HW1年 Unit 6 [単語]		HW1年 Unit 6 ↓	まとめ
452	↓ Let's Read More [単語]	81	↓ Unit 8	
	HW2年 Unit 6 [単語]		HW2年 Unit 6	まとめ
445	↓ Let's Read More 1 · 2 [単語]	81	↓ Unit 8	

13

■ 1167 HW3年 279 Unit 6 [単語]
→ 344 Let's Read More 1~3 [単語]
《 中学数学 》 ■ 11 1年 84 展開図・回転体 115 度数分布表
追加問題の詳細
以下の問題が追加されます。
《小学算数》
■ 41 4年 16222 標1 分数のたし算 16322 標1 分数のひき算 16422 標1 分数のたし算とひき算
改訂問題の詳細
以下の問題が改訂されます。 《中学数学 》
■ 11 1年 10811 基 1 投影図 10821 標 1 投影図 10822 標 2 投影図 11211 基 1 ヒストグラム,度数折れ線 11221 標 1 ヒストグラム,度数折れ線 11222 標 2 ヒストグラム,度数折れ線 11411 基 1 相対度数,代表値,確率 11421 標 1 相対度数,代表値,確率 11422 標 2 相対度数,代表値,確率
■ 21 2年 6311 基1 場合の数・組み合わせ 7111 基1 確率① 7121 標1 確率① 7122 標2 確率① 8122 標2 データの活用

)詳細 が追加されます。 分数のたし算 分数のひき算 分数のたし算とひき算 詳細 が改訂されます。 投影図 投影図 投影図 ヒストグラム、度数折れ線 ヒストグラム、度数折れ線 ヒストグラム、度数折れ線 相対度数,代表值,確率 相対度数,代表值,確率 相対度数,代表值,確率 場合の数・組み合わせ 確率① 確率(1) 確率① データの活用 ■ 31 3年 6111 基1 三平方の定理 6122 標 2 三平方の定理 11121 標 1 標本調査 11122 標 2 標本調査

■1169 HW3年 まとめ

61 Unit 6 71 Unit 7

■ 21 2年 73 確率②

《中学数学》 ■ 11 1年

11424 標 3 相対度数, 代表值, 確率

■ 26 2年のまとめ 3123 標1 確率 3124 標 2 確率

■ 16 1年のまとめ 2323 基 1 空間図形 2324 標 2 空間図形 4125 標 4 データの活用

■ 16 1年のまとめ

2321 標 1 空間図形 4111 基 1 データの活用 4121 標 1 データの活用 4122 標 2 データの活用 4123 標 3 データの活用

■ 26 2年のまとめ

921 標 1 データの活用 3111 基1 確率

単元名・問題名の変更

以下の単元は、単元名ならびに問題名が変更されます。

《小学算数》

■ 51 5年

62 小数のかけ算の応用 → 小数のかけ算の利用 → 小数のわり算の利用 75 小数のわり算の応用

→ 小数の倍 76 小数のわり算の文章題

《中学数学》

■ 11 1年

→ 【~2024 年度】展開図・回転体 83 展開図・回転体 → 【~2024 年度】資料の活用① 111 資料の活用① 112 資料の活用② → ヒストグラム, 度数折れ線 114 資料の活用③ → 相対度数,代表値,確率

■ 16 1年のまとめ

41 資料の活用 → データの活用

■ 21 2年

→ 【~2024 年度】確率② 72 確率②

■ 31 3年

65 円と三平方の定理 → 円と三平方の定理【発展】

以下の単元は、問題名のみ先頭に【~2024年度】が付記されます。

《小学算数》 ■ 41 4年

《中学数学》

16221 標1 分数のたし算

16321 標1 分数のひき算

16421 標1 分数のたし算とひき算

■ 11 1年

11423 標 3 資料の活用③

■ 26 2年のまとめ 3121 標1 確率 3122 標 2 確率

■ 16 1年のまとめ

2311 基 1 空間図形 2322 標 2 空間図形 4124 標 4 資料の活用

削除問題の詳細

〈旧課程単元を含む教室作成テストについて〉

以下の問題を含む教室作成テストは、サービスパックを実行すると該当の問題が表示されなくなります。 必要に応じて新課程に対応した問題と入れ替えてご利用ください。

以下の問題が削除されます。

《小学算数》

■ 31 3年

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

■ 41 4年

2121 【~2024年度】標1 がい数

2221 【~2024 年度】標1 和や差の見積もり

2321 【~2024年度】標1 積や商の見積もり

■ 61 6年

6421 【~2024年度】標1 反比例②

《中学数学》

■ 11 1年

6122 【~2024 年度】標 2 関数と比例

6222 【~2024 年度】標 2 座標

6621 【~2024 年度】標1 反比例

■ 31 3年

5121 【~2024 年度】標 1 三角形の相似

5122 【~2024 年度】標 2 三角形の相似

■ 16 1年のまとめ

1422 【~2024 年度】標 2 反比例

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、中学数学の旧問題を使用したプリセットテストが削除され、新問題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 114 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

高校英語…「長文」分野を追加

高校数学··· | A・|| B・|||Cの「応用| 分野を改訂

歴史総合、日本史、世界史、地理総合、地理、公共、政治・経済、倫理…資料を改訂

○削除

(1) 単元

単元別(旧)にある、小学算数、中学数学、高校数学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

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。

15