

## 問題データ更新のご案内

追加内容について	p1	単元名の変更・単元の移動	p12~13
追加シリーズ・単元の詳細	p1~10	改訂単元の詳細	p14~16
シリーズ名の変更・シリーズの移動	p11~12	★次回の更新のご案内	p16

### 追加内容について

#### TOPIC 1 中学英語・中学国語に新教科書に対応した準拠シリーズを追加！

今回の3月更新より、中学英語と中学国語に新教科書に対応した準拠シリーズへの新単元の追加が始まります。今回追加される範囲は、中学英語は標準シリーズの4月~5月学習範囲、中学国語は4月~7月学習範囲です。

#### TOPIC 2 中学数学・中学理科・中学社会・中学国語に新教科書の学習順に対応したシリーズを追加！

中学数学、中学理科、中学社会、中学国語に、新教科書の学習順に単元を並べ替えたシリーズが追加されます。対応教科書は以下の通りです。

教科	対応教科書
中学数学	啓林館, 東京書籍, 数研出版, 学校図書, 教育出版, 日本文教出版
中学理科	啓林館, 東京書籍, 学校図書, 教育出版
中学社会	東京書籍, 帝国書院, 教育出版, 日本文教出版
中学国語	光村図書, 東京書籍, 教育出版, 三省堂

### 追加シリーズ・単元の詳細

以下のシリーズに単元が追加されます。

#### 《中学英語》

##### ■111 NEW HORIZON 1年

101 U0 [単語・熟語]

↓

186 Grammar1-② 一般動詞

##### ■114 NEW HORIZON 2年

101 U0 [単語・熟語]

↓

192 Grammar2 接続詞

##### ■117 NEW HORIZON 3年

101 U0 [単語・熟語]

↓

177 Grammar1-② 現在完了形(継続)・現在完了進行形

##### ■121 Sunshine 1年

101 Get Ready1, 2 [単語・熟語]

↓

173 アクションコーナー [命令文]

##### ■124 Sunshine 2年

101 P1-とびら, S1, P1 [単語・熟語]

↓

183 Step2 [単語・熟語]

##### ■127 Sunshine 3年

101 P1-S1, P1 [単語・熟語]

↓

176 P2-英語早わかり②(現在完了形(継続), 現在完了進行形)

##### ■131 NEW CROWN 1年

101 Starter5 [単語・熟語] ①

↓

185 Words & Sounds2 [単語・熟語] ③ (日付: 11~)

##### ■134 NEW CROWN 2年

101 L1-Scene1, 2 [単語・熟語]

↓

158 Take Action! Listen2, Talk1 [単語・熟語]

##### ■137 NEW CROWN 3年

101 L1 [単語・熟語]

↓

166 Take Action! Listen2, Talk2 [単語・熟語]

##### ■151 ONE WORLD 1年

11 Springboard1 [単語・熟語]

↓

179 L2-Grammar② [さまざまな疑問文]

##### ■154 ONE WORLD 2年

101 Review Lesson1 [単語・熟語]

↓

186 L2-Grammar①(接続詞 when, if, because, 過去進行形)

##### ■157 ONE WORLD 3年

101 Review Lesson, Grammar [単語・熟語]

↓

185 UE2, Tips for R1 [単語・熟語]

#### 《中学数学》

##### ■ 11 入門 1年

60 文字を使った式

76 式の意味

##### ■ 16 1年のまとめ

51 正の数と負の数・正負の数の加法・減法

53 正負の数の四則計算・分配法則

55 文字式の表し方

56 1次式の計算

57 等式・不等式

##### ■ 20 入門 2年

8 多項式のいろいろな計算②(分数の形の式)

48 1次関数のグラフ②(傾きと切片)

47 1次関数のグラフと変域

49 1次関数の式を求める①(グラフ全体)

##### ■ 26 2年のまとめ

9 式の計算①(式の計算(基本))

##### ■141 BLUE SKY 1年

101 Let's Start2 [単語・熟語] ①

↓

176 Focus on Form1③ can

##### ■144 BLUE SKY 2年

101 U1 とびら [単語・熟語]

↓

190 Focus on Form 2 to+動詞の原形

##### ■147 BLUE SKY 3年

101 U1 とびら, U1-1① [単語・熟語]

↓

176 Focus on Form1② 現在完了形/継続・現在完了進行形

##### ■161 Here We Go! 1年

101 Let's Be Friends!1 [単語・熟語] ①

↓

178 U2-3 [基本文: Can you ~?]

##### ■164 Here We Go! 2年

101 U1-1 [単語・熟語]

↓

173 Active Grammar1-② 不定詞(名詞的用法)

##### ■167 Here We Go! 3年

101 U1-1 [単語・熟語] ①

↓

161 U2-3 [基本文: 現在完了形(経験)]

##### ■ 15 1年 [共通版]

19 正負の数の除法

20 正負の数の乗法と除法

28 文字式 数量の表し方①(代金・長さ, 単位)

29 文字式 数量の表し方③(割合)

30 式の意味・式の値

41 文字式の乗法と除法②

46 等式・不等式

##### ■ 25 2年 [共通版]

9 いろいろな式の計算①(分配法則)

10 いろいろな式の計算②(分数の形の式)

17 単項式の乗法と除法が混じった計算

18 文字を使った説明

19 連立方程式⑤(いろいろな計算)

27 連立方程式の利用①(数, 代金)

28 連立方程式の利用②(速さ・基本)

29 連立方程式の利用③(速さ・応用)

30 連立方程式の利用④(割合)

39 1次関数のグラフ

■ 30 入門 3年

- 28 いろいろな因数分解② (くふうして公式を使う)
- 29 式の計算の利用
- 33 有理数と無理数

《中学国語》

■111 光村図書1年 漢字

- 1 はじまりの風・情報を～・言葉1・話の～
- 2 漢字1 漢字の組み立てと部首
- 3 漢字に親しもう1・ダイコンは大きな根?①
- 4 ダイコンは大きな根?②・ちょっと立ち止まって
- 5 情報整理のレッスン～・情報を～・言葉2
- 6 空の詩 三編・詩の創作教室・言葉3
- 7 比喩で広がる～・文法への扉1・語彙を～
- 8 情報収集の達人になろう
- 9 読書を～・本の中～・あと少し～・西の魔女が～

■115 光村図書3年 漢字

- 1 握手
- 2 漢字に親しもう1 ～ 論理の展開を意識して書こう
- 3 漢字1 熟語の読み方
- 4 漢字に親しもう2
- 5 俳句の可能性 ～ 挨拶

■121 東京書籍1年 漢字

- 1 朗読の世界 ～ さまざまな表現技法
- 2 漢字道場1・文法の窓1
- 3 私たちの未来・話の～・インタビュー
- 4 漢字道場2 音読み・訓読み
- 5 日本語探検2・オオカミを～①
- 6 オオカミを～②・情報の～・「食文化」～
- 7 漢字道場3・日本語探検3・図書館～
- 8 平和のバトン①
- 9 平和のバトン②

■125 東京書籍3年 漢字

- 1 世界への～・俳句の～・俳句五句・日本語探検1
- 2 漢字道場1 間違えやすい言葉
- 3 形・提案や主張の聞き方
- 4 漢字道場2・文法の窓1
- 5 絶滅の意味①
- 6 絶滅の意味②・情報の～・「環境」の新聞
- 7 漢字道場3・日本語探検2
- 8 何のために「働く」のか

■ 35 3年 [共通版]

- 17 複雑な因数分解 (おきかえ)
- 18 式の計算の利用
- 124 平方根② (大小関係, 有理数・無理数)
- 126 近似値と有効数字
- 127 平方根の乗法・除法①
- 128 平方根の乗法・除法②
- 129 平方根と式の値
- 130 平方根の利用

■113 光村図書2年 漢字

- 1 アイスプラネット①
- 2 アイスプラネット②
- 3 漢字に親しもう1・意見～・文法～1・魅力的～
- 4 枕草子
- 5 クマゼミ増加の～・情報整理の～・情報を～
- 6 漢字1 熟語の構成
- 7 漢字に親しもう2・短歌に親しむ①
- 8 短歌に親しむ② ～ 翻訳作品を読み比べよう

■123 東京書籍2年 漢字

- 1 あの夕暮れへ帰る ～ 短歌の創作
- 2 漢字道場1 同訓異字①
- 3 漢字道場1 同訓異字②・文法の窓1
- 4 足跡①
- 5 足跡②・異なる～・意見と～・日本語探検1
- 6 漢字道場2 漢字の意味
- 7 ネコだって推理できる ～ 日本語探検2
- 8 鯉節一世界に誇る伝統食

■131 教育出版1年 漢字

- 1 聞くということ ～ 漢字の練習1
- 2 自分の脳を～・資料～・漢字の広場1①
- 3 漢字の広場1②・言葉の小窓1・構成を～
- 4 ベンチ①
- 5 ベンチ②・全ては～・写真で～
- 6 漢字の広場2・材料を～・持続可能～

■135 教育出版3年 漢字

- 1 春に・立ってくる春・なぜ物語が～・情報を～・私
- 2 漢字の練習1①
- 3 漢字の練習1② ～ 新聞が伝える情報を考える
- 4 漢字の広場1・文法の小窓1
- 5 AIは哲学できるか ～ 言葉の小窓1
- 6 漢字の練習2・async

■141 三省堂1年 漢字

- 1 朝のリレー・竜・話題や展開に～・言葉発見1
- 2 漢字を身につけよう①-1
- 3 漢字を身につけよう①-2
- 4 ペンギンの防寒着
- 5 クジラの飲み水
- 6 漢字のしくみ1・調べたことを～
- 7 漢字を身につけよう②-1
- 8 漢字を身につけよう②-2
- 9 空中ブランコ乗りのキキ①
- 10 空中ブランコ乗りのキキ②・文法の窓1
- 11 字のない葉書・体験に向き合い～
- 12 漢字のしくみ2 成り立ちと部首
- 13 漢字を身につけよう③

■145 三省堂3年 漢字

- 1 言の森・握手・言葉発見1・合意形成～
- 2 漢字を身につけよう①
- 3 「批判的に読む」とは・間の文化・条件に～
- 4 漢字を身につけよう② ～ 言葉発見2
- 5 海を越えた故郷の味・漢字を身につけよう③

■133 教育出版2年 漢字

- 1 虹の足・いろいろな～・タオル①
- 2 タオル②・文法の小窓1・新聞の～
- 3 漢字の広場1 まちがえやすい漢字①
- 4 漢字の広場1②・漢字の練習1
- 5 日本の花火の楽しみ ～ 言葉と社会1
- 6 夢を跳ぶ①
- 7 夢を跳ぶ② ～ 脚本で動きを説明する
- 8 漢字の広場2 漢字の成り立ち・持続可能～

■143 三省堂2年 漢字

- 1 名づけられた葉 ～ 漢字を身につけよう①-1
- 2 漢字を身につけよう①-2
- 3 宇宙に行くための素材 ～ 言葉発見2
- 4 漢字を身につけよう②
- 5 短歌の世界・短歌十首・表現の～・文法の窓1
- 6 壁に残された伝言
- 7 漢字を身につけよう③

■365 文法

- 53 相手や場面にふさわしい言葉遣い

《高校英語》

■221 英熟語

- 301 Stage 3 - 動詞句①
- 302 Stage 3 - 動詞句②
- 303 Stage 3 - 動詞句③
- 304 Stage 3 - 動詞句④
- 305 Stage 3 - 動詞句⑤
- 306 Stage 3 - 動詞句⑥
- 307 Stage 3 - 動詞句⑦
- 308 Stage 3 - 動詞句⑧

■611 GMARCH 対策

- 191 【英単語】 Stage 2 - 形容詞⑥
- 192 【英単語】 Stage 2 - 副詞①
- 193 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句①
- 194 【構文読解】 関係詞Ⅲ
- 195 【構文読解】 練習問題Ⅱ
- 196 【英単語】 Stage 2 - 副詞②・前置詞・接続詞
- 197 【英単語】 Stage 2 - 派生語①
- 198 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句②
- 199 【英文法】 名詞の用法
- 200 【英文法】 代名詞の用法Ⅰ
- 201 【英単語】 Stage 2 - 派生語②
- 202 【英単語】 Stage 3 - 動詞①
- 203 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句③
- 204 【英文法】 代名詞の用法Ⅱ
- 205 【英文法】 代名詞の用法Ⅲ
- 206 【英単語】 Stage 3 - 動詞②
- 207 【英単語】 Stage 3 - 動詞③
- 208 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句④
- 209 【構文読解】 形式主語・形式目的語
- 210 【構文読解】 it を用いた構文
- 211 【英単語】 Stage 3 - 動詞④
- 212 【英単語】 Stage 3 - 動詞⑤
- 213 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑤
- 214 【英文法】 冠詞の用法
- 215 【英文法】 前置詞の用法Ⅰ
- 216 【英単語】 Stage 3 - 動詞⑥
- 217 【英単語】 Stage 3 - 動詞⑦
- 218 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑥
- 219 【英文法】 前置詞の用法Ⅱ
- 220 【英文法】 前置詞の用法Ⅲ
- 221 【英単語】 Stage 3 - 名詞①
- 222 【英単語】 Stage 3 - 名詞②
- 223 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑦
- 224 【英文法】 疑問詞と疑問文
- 225 【英文法】 形容詞の用法
- 226 【英単語】 Stage 3 - 名詞③
- 227 【英単語】 Stage 3 - 名詞④
- 228 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑧
- 229 【英文法】 副詞の用法
- 230 【英文法】 比較Ⅰ（比較の基本と原級）
- 231 【英単語】 Stage 3 - 名詞⑤
- 232 【英単語】 Stage 3 - 名詞⑥
- 233 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑨
- 234 【英文法】 比較Ⅱ（比較級）
- 235 【英文法】 比較Ⅲ（最上級）

- 309 Stage 3 - 動詞句⑨
- 310 Stage 3 - 動詞句⑩
- 311 Stage 3 - 形容詞句・副詞句①
- 312 Stage 3 - 形容詞句・副詞句②
- 313 Stage 3 - 形容詞句・副詞句③
- 314 Stage 3 - 形容詞句・副詞句④
- 315 Stage 3 - 形容詞句・副詞句⑤
- 321 Stage 3 - その他の熟語

- 236 【英単語】 Stage 3 - 名詞⑦
- 237 【英単語】 Stage 3 - 名詞⑧
- 238 【英熟語】 Stage 3 - 動詞句⑩
- 239 【構文読解】 比較構文Ⅰ
- 240 【構文読解】 比較構文Ⅱ
- 241 【英単語】 Stage 3 - 名詞⑨
- 242 【英単語】 Stage 3 - 名詞⑩
- 243 【英単語】 Stage 3 - 名詞⑪
- 244 【英熟語】 Stage 3 - 形容詞句・副詞句①
- 245 【英文法】 時制の一致・話法の転換
- 246 【構文読解】 同格の表現
- 247 【構文読解】 練習問題Ⅲ
- 248 【英単語】 Stage 3 - 名詞⑫
- 249 【英単語】 Stage 3 - 形容詞①
- 250 【英単語】 Stage 3 - 形容詞②
- 251 【英熟語】 Stage 3 - 形容詞句・副詞句②
- 252 【構文読解】 時・条件・仮定
- 253 【英文法】 否定構文
- 254 【英文法】 倒置・強調・省略
- 255 【英単語】 Stage 3 - 形容詞③
- 256 【英単語】 Stage 3 - 形容詞④
- 257 【英単語】 Stage 3 - 形容詞⑤
- 258 【英熟語】 Stage 3 - 形容詞句・副詞句③
- 259 【英熟語】 Stage 3 - 形容詞句・副詞句④
- 260 【構文読解】 否定構文・倒置構文
- 261 【構文読解】 強調・目的・結果
- 262 【英単語】 Stage 3 - 形容詞⑥
- 263 【英単語】 Stage 3 - 副詞・前置詞
- 264 【英熟語】 Stage 3 - 形容詞句・副詞句⑤
- 265 【英熟語】 Stage 3 - その他の熟語
- 266 【英文法】 名詞構文・無生物主語
- 267 【構文読解】 名詞・代名詞
- 268 【構文読解】 練習問題Ⅳ
- 269 【長文】 レベル3 - 実践①
- 270 【難関大対策】 文法・語法①
- 271 【長文】 レベル3 - 実践②
- 272 【難関大対策】 文法・語法②
- 273 【長文】 レベル3 - 実践③
- 274 【難関大対策】 文法・語法③
- 275 【長文】 レベル3 - 実践④
- 276 【難関大対策】 文法・語法④
- 277 【長文】 レベル3 - 実践⑤
- 278 【難関大対策】 正誤問題など①
- 279 【長文】 レベル3 - 実践⑥
- 280 【難関大対策】 正誤問題など②

- 281 【長文】 レベル3 - 実践⑦
- 282 【難関大対策】 正誤問題など③
- 283 【長文】 レベル3 - 実践⑧
- 284 【難関大対策】 英作文：適語補充①
- 285 【長文】 レベル3 - 実践⑨
- 286 【難関大対策】 英作文：適語補充②
- 287 【難関大対策】 英作文：整序①
- 288 【難関大対策】 英作文：整序②
- 289 【難関大対策】 英作文：発展②
- 290 【難関大対策】 英作文：発展④
- 291 【難関大対策】 会話文①
- 292 【難関大対策】 会話文②
- 293 【難関大対策】 会話文⑤
- 294 【難関大対策】 長文：適語選択①

- 295 【難関大対策】 長文：適語選択②
- 296 【難関大対策】 長文：内容真偽①
- 297 【難関大対策】 長文：内容真偽③
- 298 【難関大対策】 長文：内容真偽④
- 299 【難関大対策】 長文：文脈把握①
- 300 【難関大対策】 長文：文脈把握②
- 301 【難関大対策】 長文：文脈把握③
- 302 【難関大対策】 長文：文脈把握④
- 303 【難関大対策】 長文：文脈把握⑤
- 304 【難関大対策】 長文：総合問題①
- 305 【難関大対策】 長文：総合問題⑨
- 306 【難関大対策】 長文：物語文①
- 307 【難関大対策】 長文：物語文②
- 308 【難関大対策】 長文：論説文②

《世界史》

■112 標準 [世界史探究]

- 201 イスラーム教の広がり
- 202 西アジア・北アフリカのイスラーム王朝
- 211 西ヨーロッパの封建社会とその展開
- 212 ビザンツ帝国と東ヨーロッパ世界
- 213 封建社会の衰退と王権の伸長
- 214 ヨーロッパ諸国の動向と西ヨーロッパの中世文化
- 221 東アジアの諸国家と宋
- 222 モンゴルの大帝国
- 231 明の時代
- 232 南北アメリカ文明・ヨーロッパの海洋進出とその影響
- 241 イスラーム世界の帝国
- 242 清と周辺諸地域
- 251 ルネサンスと宗教改革

中学数学・中学理科・中学社会・中学国語の教科書学習順シリーズ

以下のシリーズに単元が追加されます。

《中学数学》

■811 1年 [啓林館 学習順]

- 1 正の数と負の数
- 2 絶対値・数の大小の関係
- 3 正負の数の加法①（整数）
- ↓
- 104 資料の活用③
- 102 資料の活用②
- 105 資料の活用④

■812 1年 [東京書籍 学習順]

- 18 素数の積
- 11 累乗と指数
- 1 正の数と負の数
- ↓
- 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]

- 1 正の数と負の数
- 2 絶対値・数の大小の関係
- 3 正負の数の加法①（整数）
- ↓
- 101 資料の活用①
- 102 資料の活用②
- 105 資料の活用④

■814 1年 [学校図書 学習順]

- 1 正の数と負の数
- 2 絶対値・数の大小の関係
- 3 正負の数の加法①（整数）
- ↓
- 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]

- 18 素数の積
- 1 正の数と負の数
- 2 絶対値・数の大小の関係
- ↓
- 102 資料の活用②
- 104 資料の活用③
- 105 資料の活用④

■816 1年 [日本文教出版 学習順]

- 1 正の数と負の数
- 2 絶対値・数の大小の関係
- 3 正負の数の加法①（整数）
- ↓
- 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]

- 1 単項式と多項式, 式の加法と減法
- 9 いろいろな式の計算① (分配法則)
- 10 いろいろな式の計算② (分数の形の式)
- ↓
- 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]

- 1 単項式と多項式, 式の加法と減法
- 9 いろいろな式の計算① (分配法則)
- 10 いろいろな式の計算② (分数の形の式)
- ↓
- 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]

- 1 単項式と多項式, 式の加法と減法
- 9 いろいろな式の計算① (分配法則)
- 10 いろいろな式の計算② (分数の形の式)
- ↓
- 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]

- 1 多項式の乗法
- 2 展開①  $(x+a)(x+b)$ ,  $(ax+b)(ax+c)$
- 3 展開②  $(x+a)^2$ ,  $(x-a)^2$ ,  $(x+a)(x-a)$
- ↓
- 74 空間図形と三平方の定理① (基本)
- 75 空間図形と三平方の定理② (応用)
- 81 標本調査

■863 3年 [数研出版 学習順]

- 1 多項式の乗法
- 2 展開①  $(x+a)(x+b)$ ,  $(ax+b)(ax+c)$
- 3 展開②  $(x+a)^2$ ,  $(x-a)^2$ ,  $(x+a)(x-a)$
- ↓
- 73 三平方の定理③ (応用)
- 74 空間図形と三平方の定理① (基本)
- 81 標本調査

■865 3年 [教育出版 学習順]

- 1 多項式の乗法
- 2 展開①  $(x+a)(x+b)$ ,  $(ax+b)(ax+c)$
- 3 展開②  $(x+a)^2$ ,  $(x-a)^2$ ,  $(x+a)(x-a)$
- ↓
- 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

■832 2年 [東京書籍 学習順]

- 1 単項式と多項式, 式の加法と減法
- 9 いろいろな式の計算① (分配法則)
- 10 いろいろな式の計算② (分数の形の式)
- ↓
- 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]

- 1 単項式と多項式, 式の加法と減法
- 9 いろいろな式の計算① (分配法則)
- 10 いろいろな式の計算② (分数の形の式)
- ↓
- 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]

- 1 単項式と多項式, 式の加法と減法
- 9 いろいろな式の計算① (分配法則)
- 10 いろいろな式の計算② (分数の形の式)
- ↓
- 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]

- 1 多項式の乗法
- 2 展開①  $(x+a)(x+b)$ ,  $(ax+b)(ax+c)$
- 3 展開②  $(x+a)^2$ ,  $(x-a)^2$ ,  $(x+a)(x-a)$
- ↓
- 73 三平方の定理③ (応用)
- 74 空間図形と三平方の定理① (基本)
- 81 標本調査

■864 3年 [学校図書 学習順]

- 1 多項式の乗法
- 2 展開①  $(x+a)(x+b)$ ,  $(ax+b)(ax+c)$
- 3 展開②  $(x+a)^2$ ,  $(x-a)^2$ ,  $(x+a)(x-a)$
- ↓
- 74 空間図形と三平方の定理① (基本)
- 78 円と三平方の定理
- 81 標本調査

■866 3年 [日本文教出版 学習順]

- 1 多項式の乗法
- 2 展開①  $(x+a)(x+b)$ ,  $(ax+b)(ax+c)$
- 3 展開②  $(x+a)^2$ ,  $(x-a)^2$ ,  $(x+a)(x-a)$
- ↓
- 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

《中学理科》

■811 1年 [啓林館 学習順]

- 301 身近な生物の観察
- 302 顕微鏡
- 303 花のつくりとはたらき
- ↓
- 104 力のはたらき, 力の大きさとばね
- 105 力の表し方, 重さと質量
- 108 力のつり合い

■813 1年 [学校図書 学習順]

- 301 身近な生物の観察
- 302 顕微鏡
- 303 花のつくりとはたらき
- ↓
- 404 火山・火成岩
- 403 堆積岩と地層
- 405 地震

■831 2年 [啓林館 学習順]

- 301 細胞
- 302 顕微鏡
- 321 光合成と呼吸
- ↓
- 126 電流と磁界
- 123 磁界と力
- 124 電磁誘導

■833 2年 [学校図書 学習順]

- 211 原子と分子, 化学式
- 212 物質が結びつく変化
- 202 電気分解
- ↓
- 405 前線
- 406 前線と天気の変化
- 411 大気の動きと日本の天気

■861 3年 [啓林館 学習順]

- 301 生物の成長・ふえ方
- 302 遺伝の規則性
- 314 生物の多様性と進化
- ↓
- 311 生態系と食物連鎖
- 313 土の中の生物, 物質の循環
- 503 科学技術・環境と人間

■863 3年 [学校図書 学習順]

- 111 水圧, 浮力
- 102 力の合成
- 103 力の分解
- ↓
- 411 月の満ち欠け
- 412 金星の見え方
- 503 科学技術・環境と人間

■812 1年 [東京書籍 学習順]

- 301 身近な生物の観察
- 302 顕微鏡
- 303 花のつくりとはたらき
- ↓
- 404 火山・火成岩
- 405 地震
- 403 堆積岩と地層

■814 1年 [教育出版 学習順]

- 301 身近な生物の観察
- 302 顕微鏡
- 303 花のつくりとはたらき
- ↓
- 105 力の表し方, 重さと質量
- 108 力のつり合い
- 104 力のはたらき, 力の大きさとばね

■832 2年 [東京書籍 学習順]

- 201 物質の分解
- 202 電気分解
- 211 原子と分子, 化学式
- ↓
- 126 電流と磁界
- 123 磁界と力
- 124 電磁誘導

■834 2年 [教育出版 学習順]

- 201 物質の分解
- 202 電気分解
- 211 原子と分子, 化学式
- ↓
- 123 磁界と力
- 124 電磁誘導
- 125 電流と電子

■862 3年 [東京書籍 学習順]

- 201 電解質と非電解質, 電気分解
- 202 原子のつくりとイオン, 電離
- 211 酸・アルカリとイオン
- ↓
- 311 生態系と食物連鎖
- 313 土の中の生物, 物質の循環
- 503 科学技術・環境と人間

■864 3年 [教育出版 学習順]

- 201 電解質と非電解質, 電気分解
- 202 原子のつくりとイオン, 電離
- 211 酸・アルカリとイオン
- ↓
- 311 生態系と食物連鎖
- 313 土の中の生物, 物質の循環
- 503 科学技術・環境と人間

《中学社会》

■811 地理 標準 [東京書籍 学習順]

- 101 地球の姿 (大洋と大陸)
- 102 世界のいろいろな国々
- 103 緯度と経度, 地球儀と世界地図
- ↓
- 513 北海道地方① (自然環境と生活)
- 514 北海道地方② (産業)
- 601 地域の在り方

■813 地理 標準 [教育出版 学習順]

- 101 地球の姿 (大洋と大陸)
- 103 緯度と経度, 地球儀と世界地図
- 102 世界のいろいろな国々
- ↓
- 513 北海道地方① (自然環境と生活)
- 514 北海道地方② (産業)
- 601 地域の在り方

■831 歴史 標準 [東京書籍 学習順]

- 101 歴史の流れと時代区分 (小学校で学んだ歴史)
- 111 人類の誕生と古代文明のおこり
- 112 古代文明と宗教
- ↓
- 612 世界の緊張緩和と高度経済成長
- 621 冷戦後の世界と現代の日本
- 631 年表で振り返る一現代

■833 歴史 標準 [教育出版 学習順]

- 101 歴史の流れと時代区分 (小学校で学んだ歴史)
- 111 人類の誕生と古代文明のおこり
- 112 古代文明と宗教
- ↓
- 612 世界の緊張緩和と高度経済成長
- 621 冷戦後の世界と現代の日本
- 631 年表で振り返る一現代

■861 公民 標準 [東京書籍 学習順]

- 101 現代社会と私たちの生活・文化
- 102 現代社会の見方・考え方
- 201 人権の歴史と憲法
- ↓
- 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

■863 公民 標準 [教育出版 学習順]

- 101 現代社会と私たちの生活・文化
- 102 現代社会の見方・考え方
- 201 人権の歴史と憲法
- ↓
- 402 地域主義, 経済格差
- 404 これからの国際社会と日本
- 403 さまざまな国際問題

■812 地理 標準 [帝国書院 学習順]

- 101 地球の姿 (大洋と大陸)
- 102 世界のいろいろな国々
- 103 緯度と経度, 地球儀と世界地図
- ↓
- 513 北海道地方① (自然環境と生活)
- 514 北海道地方② (産業)
- 601 地域の在り方

■814 地理 標準 [日本文教出版 学習順]

- 101 地球の姿 (大洋と大陸)
- 102 世界のいろいろな国々
- 103 緯度と経度, 地球儀と世界地図
- ↓
- 513 北海道地方① (自然環境と生活)
- 514 北海道地方② (産業)
- 601 地域の在り方

■832 歴史 標準 [帝国書院 学習順]

- 101 歴史の流れと時代区分 (小学校で学んだ歴史)
- 111 人類の誕生と古代文明のおこり
- 112 古代文明と宗教
- ↓
- 612 世界の緊張緩和と高度経済成長
- 621 冷戦後の世界と現代の日本
- 631 年表で振り返る一現代

■834 歴史 標準 [日本文教出版 学習順]

- 101 歴史の流れと時代区分 (小学校で学んだ歴史)
- 111 人類の誕生と古代文明のおこり
- 112 古代文明と宗教
- ↓
- 612 世界の緊張緩和と高度経済成長
- 621 冷戦後の世界と現代の日本
- 631 年表で振り返る一現代

■862 公民 標準 [帝国書院 学習順]

- 101 現代社会と私たちの生活・文化
- 102 現代社会の見方・考え方
- 201 人権の歴史と憲法
- ↓
- 404 これからの国際社会と日本
- 403 さまざまな国際問題
- 402 地域主義, 経済格差

■864 公民 標準 [日本文教出版 学習順]

- 101 現代社会と私たちの生活・文化
- 102 現代社会の見方・考え方
- 201 人権の歴史と憲法
- ↓
- 402 地域主義, 経済格差
- 404 これからの国際社会と日本
- 403 さまざまな国際問題

《中学国語》

■811 1年 [光村図書 学習順]

- 1 はじまりの風・情報を～・言葉1・話の～
- 511 音声の働きと仕組み
- 2 漢字1 漢字の組み立てと部首
- ↓
- 601 言葉の単位
- 8 情報収集の達人になろう
- 9 読書を～・本の中～・あと少し～・西の魔女が～

■831 1年 [教育出版 学習順]

- 1 聞くということ ～ 漢字の練習1
- 601 言葉の単位
- 2 自分の脳を～・資料～・漢字の広場1①
- ↓
- 4 ベンチ①
- 5 ベンチ②・全ては～・写真で～
- 6 漢字の広場2・材料を～・持続可能～

■813 2年 [光村図書 学習順]

- 1 アイスプラネット①
- 2 アイスプラネット②
- 3 漢字に親しもう1・意見～・文法～1・魅力的～
- ↓
- 551 類義語
- 552 対義語
- 553 多義語

■833 2年 [教育出版 学習順]

- 1 虹の足・いろいろな～・タオル①
- 2 タオル②・文法の小窓1・新聞の～
- 611 名詞
- ↓
- 7 夢を跳ぶ② ～ 脚本で動きを説明する
- 8 漢字の広場2 漢字の成り立ち・持続可能～
- 541 漢字の成り立ち

■815 3年 [光村図書 学習順]

- 1 握手
- 2 漢字に親しもう1 ～ 論理の展開を意識して書こう
- 641 文法を生かす
- ↓
- 4 漢字に親しもう2
- 5 俳句の可能性 ～ 挨拶
- 513 和語・漢語・外来語

■835 3年 [教育出版 学習順]

- 1 春に・立ってくる春・なぜ物語が～・情報を～・私
- 2 漢字の練習1①
- 3 漢字の練習1② ～ 新聞が伝える情報を考える
- ↓
- 545 熟字訓
- 513 和語・漢語・外来語
- 6 漢字の練習2・async

■821 1年 [東京書籍 学習順]

- 1 朗読の世界 ～ さまざまな表現技法
- 511 音声の働きと仕組み
- 512 いろいろな表現技法
- ↓
- 7 漢字道場3・日本語探検3・図書館～
- 8 平和のバトン①
- 9 平和のバトン②

■841 1年 [三省堂 学習順]

- 1 朝のリレー・竜・話題や展開に～・言葉発見1
- 511 音声の働きと仕組み
- 2 漢字を身につけよう①-1
- ↓
- 541 漢字の成り立ち
- 542 部首
- 13 漢字を身につけよう③

■823 2年 [東京書籍 学習順]

- 1 あの夕暮れへ帰る ～ 短歌の創作
- 2 漢字道場1 同訓異字①
- 3 漢字道場1 同訓異字②・文法の窓1
- ↓
- 552 対義語
- 553 多義語
- 8 経節一世界に誇る伝統食

■843 2年 [三省堂 学習順]

- 1 名づけられた葉 ～ 漢字を身につけよう①-1
- 2 漢字を身につけよう①-2
- 3 宇宙に行くための素材 ～ 言葉発見2
- ↓
- 622 形容詞・形容動詞
- 6 壁に残された伝言
- 7 漢字を身につけよう③

■825 3年 [東京書籍 学習順]

- 1 世界への～・俳句の～・俳句五句・日本語探検1
- 652 間違いやすい敬語
- 653 相手や場面にふさわしい言葉遣い
- ↓
- 562 同音異義語
- 531 慣用句・ことわざ
- 8 何のために「働く」のか

■845 3年 [三省堂 学習順]

- 1 言の森・握手・言葉発見1・合意形成～
- 651 敬語
- 652 間違いやすい敬語
- ↓
- 4 漢字を身につけよう② ～ 言葉発見2
- 513 和語・漢語・外来語
- 5 海を越えた故郷の味・漢字を身につけよう③

## シリーズ名の変更・シリーズの移動

以下のシリーズは、[シリーズ名の先頭に【～2024年度】と付記され、表示位置が下へ移動](#)します。

これらは[次回6月の更新で削除](#)されます。ご利用の際はご注意ください。

### 《中学英語》

- 311 NEW HORIZON 1年
- 313 NEW HORIZON 1年 まとめ
- 314 NEW HORIZON 2年
- 316 NEW HORIZON 2年 まとめ
- 317 NEW HORIZON 3年
- 319 NEW HORIZON 3年 まとめ

- 321 Sunshine 1年
- 323 Sunshine 1年 まとめ
- 324 Sunshine 2年
- 326 Sunshine 2年 まとめ
- 327 Sunshine 3年
- 329 Sunshine 3年 まとめ

- 331 NEW CROWN 1年
- 333 NEW CROWN 1年 まとめ
- 334 NEW CROWN 2年
- 336 NEW CROWN 2年 まとめ
- 337 NEW CROWN 3年
- 339 NEW CROWN 3年 まとめ

- 341 BLUE SKY 1年
- 343 BLUE SKY 1年 まとめ
- 344 BLUE SKY 2年
- 346 BLUE SKY 2年 まとめ
- 347 BLUE SKY 3年
- 349 BLUE SKY 3年 まとめ

- 351 ONE WORLD 1年
- 353 ONE WORLD 1年 まとめ
- 354 ONE WORLD 2年
- 356 ONE WORLD 2年 まとめ
- 357 ONE WORLD 3年
- 359 ONE WORLD 3年 まとめ

- 361 Here We Go! 1年
- 363 Here We Go! 1年 まとめ
- 364 Here We Go! 2年
- 366 Here We Go! 2年 まとめ
- 367 Here We Go! 3年
- 369 Here We Go! 3年 まとめ

### 《中学数学》

- 711 1年 [啓林館 学習順]
- 712 1年 [東京書籍 学習順]
- 713 1年 [数研出版 学習順]
- 714 1年 [学校図書 学習順]

- 731 2年 [啓林館 学習順]
- 732 2年 [東京書籍 学習順]
- 733 2年 [数研出版 学習順]
- 734 2年 [学校図書 学習順]

- 761 3年 [啓林館 学習順]
- 762 3年 [東京書籍 学習順]
- 763 3年 [数研出版 学習順]
- 764 3年 [学校図書 学習順]

### 《中学理科》

- 711 1年 [啓林館 学習順]
- 712 1年 [東京書籍 学習順]

- 731 2年 [啓林館 学習順]
- 732 2年 [東京書籍 学習順]

- 761 3年 [啓林館 学習順]
- 762 3年 [東京書籍 学習順]

### 《中学社会》

- 711 地理 標準 [東京書籍 学習順]
- 712 地理 標準 [帝国書院 学習順]
- 713 地理 標準 [教育出版 学習順]
- 714 地理 標準 [日本文教出版 学習順]

- 731 歴史 標準 [東京書籍 学習順]
- 732 歴史 標準 [帝国書院 学習順]
- 733 歴史 標準 [教育出版 学習順]
- 734 歴史 標準 [日本文教出版 学習順]

- 761 公民 標準 [東京書籍 学習順]
- 762 公民 標準 [帝国書院 学習順]
- 763 公民 標準 [教育出版 学習順]
- 764 公民 標準 [日本文教出版 学習順]

### 《中学国語》

- 711 1年 [光村図書 学習順]
- 721 1年 [東京書籍 学習順]
- 731 1年 [教育出版 学習順]
- 741 1年 [三省堂 学習順]

- 713 2年 [光村図書 学習順]
- 723 2年 [東京書籍 学習順]
- 733 2年 [教育出版 学習順]
- 743 2年 [三省堂 学習順]

- 715 3年 [光村図書 学習順]
- 725 3年 [東京書籍 学習順]
- 735 3年 [教育出版 学習順]
- 745 3年 [三省堂 学習順]

- 311 光村図書 1年 漢字
- 321 東京書籍 1年 漢字
- 331 教育出版 1年 漢字
- 341 三省堂 1年 漢字

- 313 光村図書 2年 漢字
- 323 東京書籍 2年 漢字
- 333 教育出版 2年 漢字
- 343 三省堂 2年 漢字

- 315 光村図書 3年 漢字
- 325 東京書籍 3年 漢字
- 335 教育出版 3年 漢字
- 345 三省堂 3年 漢字

## 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、表示位置が下へ移動](#)します。

これらは[次回6月の更新で削除](#)されます。ご利用の際はご注意ください。

### 《中学数学》

- 11 入門 1年  
75 文字式 数量の表し方⑤(規則性)

- 16 1年のまとめ  
1 正の数と負の数・正負の数の加法・減法  
3 正負の数の四則計算・分配法則  
5 文字式①(1次式の計算(基礎))  
6 文字式②(1次式の計算(応用))  
7 文字式③(文字式の表し方, 等式・不等式)

- 20 入門 2年  
44 1次関数のグラフ②(傾きと切片)  
45 1次関数のグラフと変域

- 26 2年のまとめ  
1 式の計算①(式の計算(基礎))

- 30 入門 3年  
27 いろいろな因数分解②(共通因数でくくる)

- 15 1年 [共通版]  
12 正負の数の除法①(整数・分数)  
13 正負の数の除法②(乗除混合)  
22 文字式 数量の表し方①(金額・単位)  
24 文字式 数量の表し方③(割合)  
27 式の値  
38 文字式の乗法と除法②  
45 文字式を使った不等式・等式

- 25 2年 [共通版]  
3 式の乗法と除法②(乗除混合)  
4 式の乗法と除法③(分配法則)  
5 式の乗法と除法④(分数を含む)  
8 文字式による証明  
15 連立方程式⑤(いろいろな計算)  
21 連立方程式の文章題①(値・数)  
22 連立方程式の文章題②(速さ)  
25 連立方程式の文章題②(速さ分割版・基本)  
26 連立方程式の文章題②(速さ分割版・応用)  
23 連立方程式の文章題③(食塩水)  
24 連立方程式の文章題④(増減)  
32 1次関数のグラフ  
33 1次関数のグラフと変域

- 35 3年 [共通版]  
5 展開公式の利用  
11 因数分解の利用  
14 複雑な因数分解①【発展】  
15 複雑な因数分解②【発展】  
122 平方根②A(大小関係)  
123 平方根②B(大小関係, 有効数字)  
23 有理数・無理数【発展】  
24 平方根の乗法・除法①(乗法・除法)  
125 平方根の乗法・除法②(乗除混合)  
29 平方根と式の値

以下の単元は、単元名の変更のみ行われます。

#### 《中学数学》

- 15 1年 [共通版]
  - 25 文字式 数量の表し方④(食塩水) → 文字式 数量の表し方④ (食塩水) 【発展】
  - 26 文字式 数量の表し方⑤(規則性) → 文字を使った式
- 20 入門 2年
  - 7 多項式のいろいろな計算 → 多項式のいろいろな計算① (かっこがある式)
  - 46 1次関数の式を求める → 1次関数の式を求める② (グラフの一部)
- 25 2年 [共通版]
  - 1 多項式 → 単項式と多項式、式の加法と減法
  - 2 式の乗法と除法①(単項式) → 単項式の乗法と除法
- 35 3年 [共通版]
  - 35 2次方程式の解き方③(たすきがけ、置換え合) 【発展】 → 2次方程式の解き方③ 【発展】

#### 《中学社会》

- 131 公民 標準 [共通版]
  - 206 基本的人権③ → 基本的人権③ (人権を守るための権利, 新しい人権)
  - 212 国会① (地位としくみ, 仕事) → 国会① (地位と仕組み, 仕事)

以下の単元は、シリーズ内での単元の並び順が変わります。

#### 《中学数学》

- 11 入門 1年
  - 111 不等式 … 「201 文字式を使った等式」の下に移動。
- 15 1年 [共通版]
  - 26 文字を使った式 … 「17 正負の数の応用問題」の下に移動。
- 35 3年 [共通版]
  - 16 因数分解 (たすきがけ) 【発展】 … 「81 標本調査」の下に移動。

#### 改訂単元の詳細

以下のシリーズの単元が改訂されます。

#### 《小学算数》

- 61 6年 [共通版], 861~864 6年 [教科書 学習順]
  - 74 拡大図と縮図②

#### 《中学数学》

- 11 入門 1年
  - 61 文字式のきまり① (乗法・累乗)
  - 74 文字式 数量の表し方④ (速さ)
  - 77 式の値
  - 201 文字式を使った等式
  - 111 不等式
- 15 1年 [共通版]
  - 2 絶対値・数の大小の関係
  - 4 正負の数の加法② (小数・分数)
  - 6 正負の数の減法② (小数・分数)
  - 9 正負の数の乗法① (整数)
  - 10 正負の数の乗法② (小数・分数)
  - 17 正負の数の応用問題
  - 26 文字を使った式
  - 21 文字式のきまり
  - 23 文字式 数量の表し方② (面積・体積, 速さ)
  - 25 文字式 数量の表し方④ (食塩水) 【発展】
  - 31 文字式の加法と減法① (整数係数)
  - 39 文字式のいろいろな計算① (計算・分配)
- 20 入門 2年
  - 7 多項式のいろいろな計算① (かっこがある式)
  - 22 連立方程式② (加減法)
  - 23 連立方程式③ (係数をそろえる加減法)
  - 24 連立方程式④ (代入法)
  - 25 連立方程式⑤ (いろいろな計算)
  - 26 連立方程式⑥ (小数係数)
  - 27 連立方程式⑦ (分数係数)
  - 31 連立方程式の文章題① (金額)
  - 32 連立方程式の文章題② (速さ)
  - 46 1次関数の式を求める② (グラフの一部)
- 25 2年 [共通版]
  - 1 単項式と多項式、式の加法と減法
  - 2 単項式の乗法と除法
  - 7 等式の変形
  - 12 連立方程式② (加減法)
  - 13 連立方程式③ (代入法)
  - 14 連立方程式④ (練習)
  - 16 連立方程式⑥ (小数・分数係数)
- 26 2年のまとめ
  - 3 式の計算③ (式の計算の利用)
  - 4 連立方程式の計算
  - 7 総合 式の計算, 連立方程式①
  - 8 総合 式の計算, 連立方程式②
- 30 入門 3年
  - 15 多項式のいろいろな計算
- 35 3年 [共通版]
  - 121 平方根① (平方根の意味, 表し方)
  - 35 2次方程式の解き方③ 【発展】
- 36 3年のまとめ
  - 11 平方根
  - 12 平方根の計算

## 《中学社会》

### ■111 地理 標準 [共通版]

- 102 世界のいろいろな国々
- 105 日本の領域とその特色
- 201 世界の気候
- 202 暑い地域の暮らし
- 203 乾燥した地域の暮らし
- 204 温暖な地域の暮らし
- 205 寒い地域の暮らし
- 206 標高の高い地域の暮らし
- 207 世界の衣食住とさまざまな言語
- 208 宗教と人々の暮らし
- 301 アジア州① (自然環境と文化, 中国)
- 302 アジア州② (韓国, 東南アジア)
- 303 アジア州③ (南アジア, 西アジア・中央アジア)
- 304 ヨーロッパ州① (自然環境, 文化)
- 305 ヨーロッパ州② (EUによる統合, 産業)
- 306 アフリカ州① (自然環境, 歴史と文化)
- 307 アフリカ州② (産業と課題)
- 308 北アメリカ州① (自然環境, 農業)
- 309 北アメリカ州② (工業, 歴史と生活)
- 310 南アメリカ州① (自然環境, 歴史と文化)
- 311 南アメリカ州② (産業と環境保全)
- 312 オセアニア州① (自然環境, 歴史と文化)
- 313 オセアニア州② (産業)
- 401 身近な地域の調査① (調査方法)
- 402 身近な地域の調査② (地形図のきまり)
- 404 日本の気候
- 405 日本の自然災害と防災・減災への取り組み
- 406 日本の人口
- 407 日本の資源・エネルギー
- 409 日本の工業
- 410 日本の商業・サービス業, 交通・通信

### ■121 歴史 標準 [共通版]

- 101 歴史の流れと時代区分 (小学校で学んだ歴史)
- 111 人類の誕生と古代文明のおこり
- 112 古代文明と宗教
- 121 縄文時代・弥生時代
- 131 古墳時代・聖徳太子の政治
- 141 奈良時代
- 161 年表で振り返る一古代
- 311 江戸幕府の成立と大名統制
- 322 享保の改革と社会の変化
- 325 幕府の動揺と天保の改革
- 331 年表で振り返る一近世
- 501 第一次世界大戦
- 611 冷戦と独立の回復
- 621 冷戦後の世界と現代の日本
- 631 年表で振り返る一現代

### ■113 地理 まとめ

- 101 世界の姿
- 102 日本の姿
- 201 世界各地の生活と環境
- 301 世界の諸地域① (アジア州～アフリカ州)
- 302 世界の諸地域② (北アメリカ州～オセアニア州)
- 401 日本の地域的特色① (地形, 気候)
- 402 日本の地域的特色② (人口, 資源・エネルギー)
- 403 日本の地域的特色③ (産業, 交通・通信)

### ■115 地理 入試演習

- 101 地球の姿, 世界の地域区分と国々
- 102 日本の位置と領域, 時差
- 111 世界各地の生活と環境
- 112 世界の諸地域① (アジア州～アフリカ州)
- 113 世界の諸地域② (北アメリカ州～オセアニア州)
- 121 総合演習 (世界地理)
- 201 地形図
- 202 日本の自然環境
- 203 日本の人口
- 204 日本の資源と産業, 世界との結び付き

### ■123 歴史 まとめ

- 101 人類の誕生～縄文・弥生時代
- 102 古墳・飛鳥時代
- 103 奈良・平安時代
- 302 江戸時代①
- 303 江戸時代②
- 501 二度の世界大戦と日本①
- 601 現代

### ■131 公民 標準 [共通版]

- 101 現代社会と私たちの生活・文化
- 201 人権の歴史と憲法
- 202 日本国憲法
- 203 平和主義
- 204 基本的人権① (平等権)
- 205 基本的人権② (自由権・社会権)
- 206 基本的人権③ (人権を守るための権利, 新しい人権)
- 211 民主政治
- 212 国会① (地位と仕組み, 仕事)
- 213 国会② (法律の制定, 衆議院の優越)
- 214 行政と内閣
- 215 裁判所
- 216 三権分立
- 217 地方自治
- 301 消費生活と流通
- 302 生産活動と企業
- 303 労働の意義と権利
- 304 市場経済と価格
- 305 金融
- 306 日本銀行
- 307 景気と経済政策

### ■133 公民 まとめ

- 201 日本国憲法
- 202 選挙・国会
- 203 内閣・裁判所
- 204 三権分立・地方自治
- 301 経済① (消費・企業・労働・価格)

## 《中学国語》

### ■371 古文

- 301 論語 [学びて時に]

## 次回6月更新のご案内

更新内容の詳細につきましては、以下をご確認ください。

### ○追加・改訂

- 中学英語…新教科書に対応した準拠シリーズに、年間指導計画の6月～9月中旬の学習範囲の単元を追加
- 中学数学…新教科書の内容に合わせて、1～3年の「入門」「共通版」「教科書学習順」「まとめ」に単元を追加  
および改訂
- 中学社会…地理・歴史・公民の「標準」「まとめ」「入試演習」および「国私立高入試演習」「難関国私立高入試演習」の資料を改訂
- 中学国語…新教科書に対応した準拠シリーズ、教科書学習順シリーズに、年間指導計画の9～10月学習範囲の単元を追加  
「文法」「古文」に単元を追加
- 高校…「共通テスト対策」に2024年実施の試験問題を追加
- 世界史…「標準 [世界史探究]」に単元を追加

### ○削除

今回の更新で表示位置が下へ移動したシリーズ・単元が削除されます。