

サービスパック 110 追加・改訂のご案内



追加内容について…p1

追加分野・単元の詳細…p2～10

分野名の変更・分野の移動…p11～12

単元名の変更・単元の移動…p12～13

改訂単元の詳細…p14～16

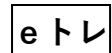
目的別コースの詳細…p16



改訂単元の詳細…p17

単元名・問題名の変更…p18

★次回サービスパック 111 のご案内…p18



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分野を追加！

サービスパック 110 より、中学英語と中学国語に新教科書に対応した準拠分野の新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 110	2 月中旬予定	2 月末予定	【中学英語】4 月～5 月学習範囲（eトレの標準分野） 【中学国語】4 月～7 月学習範囲
live update	3 月予定	—	【中学英語】4 月～5 月学習範囲（eジャッジの標準分野）
live update	4 月予定	—	【中学英語】5 月～6 月中旬の学習範囲（標準分野） 4 月～6 月中旬の学習範囲（まとめ分野）
サービスパック 111	5 月中旬予定	5 月末予定	【中学英語】6 月下旬～9 月中旬の学習範囲 【中学国語】9 月～10 月学習範囲
live update	7 月予定	—	【中学英語】9 月下旬～10 月中旬の学習範囲
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～12 月学習範囲 【中学国語】11 月～12 月学習範囲
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～3 月学習範囲 【中学国語】1 月～3 月学習範囲

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分野を追加！

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分野が追加されます。

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

追加分野・単元の詳細

以下の分野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

■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]

■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)

■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 Friends1 [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)]

《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））

■ 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

■ 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

■ 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

■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

■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～

■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

■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

■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分野

以下の分野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

■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

■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

■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

■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

■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

分野名の変更・分野の移動

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

これらは[次回6月リリース予定のサービスパック111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6月リリース予定のサービスパック111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。単元別（旧）へは移動しません。

《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、置換え含) 【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、分野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

小学算数、中学数学、中学社会、中学国語の以下の単元を学習中で、まだ採点がお済みでない場合、サービスパックを実行すると問題と解答、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、サービスパックの実行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》

- 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]

目的別コースの詳細

《改訂》

中学数学の新単元の追加に伴い, 一部コースで単元の差し替えが行われます。

《コース名の変更》

中学英語の現行の教科書に対応した基礎・標準・ハイレベルのコース名の末尾に, [～2024年度] が付記されます。

改訂単元の詳細

以下の単元ならびに問題が改訂されます。

《中学数学》

- 11 1年
 - 22 文字式 数量の表し方①
 - 24 文字式 数量の表し方③
 - 26 式の意味・式の値
 - 39 文字式を使った等式
 - 102 文字式を使った不等式
- 21 2年
 - 9 文字を使った説明
- 31 3年
 - 10 因数分解④
- 16 1年のまとめ
 - 7 文字式③（文字式の表し方，等式・不等式）
- 26 2年のまとめ
 - 3 式の計算③（式の計算の利用）
- 36 3年のまとめ
 - 6 因数分解

《中学社会》

- 511 地理 標準
 - 102 世界のいろいろな国々
 - 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）
 - 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）
 - 309 北アメリカ州②（工業，歴史と生活）
 - 311 南アメリカ州②（産業と環境保全）
 - 313 オセアニア州②（産業）
 - 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
 - 410 日本の商業・サービス業，交通・通信
- 513 地理 まとめ
 - 101 世界の姿
 - 201 世界各地の生活と環境
 - 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）
- 531 公民 標準
 - 101 現代社会と私たちの生活・文化
 - 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）
 - 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
 - 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
- 533 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）

単元名・問題名の変更

以下の単元名ならびに問題名が変更されます。

《中学数学》

- 11 1年
 - 26 式の値 → 式の意味・式の値
- 21 2年
 - 9 文字式による証明 → 文字を使った説明

次回サービスパック 111 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

- 中学英語…新教科書に対応した準拠分野に，年間指導計画の6月下旬～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」分野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」分野および「国私立高入試演習」「難関国私立高入試演習」分野の資料を改訂
- 中学国語…新教科書に対応した準拠分野，教科書学習順分野に，年間指導計画の9～10月学習範囲の単元を追加
「文法」「古文」分野に単元を追加
- 高校…「共通テスト対策」分野に2024年実施の試験問題を追加
- 世界史…「標準 [世界史探究]」分野に単元を追加

○削除

- (1) 分野・単元
 - 単元別（旧）にある，中学英語，中学数学，中学理科，中学社会，中学国語，高校英語の分野・単元が削除されます。
- (2) 目的別コース
 - 中学英語のコース名の末尾に「～2024年度」が付記されたコースが削除されます。

eジャッジ

中学英語・中学数学・中学社会において，単元の追加や改訂を行います。