

問題データ更新のご案内

追加内容の紹介	p1	単元名の変更・単元の移動	p9
削除単元の詳細	p1～2	改訂単元の詳細	p9～10
追加シリーズ・単元の詳細	p2～7		
シリーズ名の変更・シリーズの移動	p7～8	★次回の更新のご案内	p10

追加内容の紹介

TOPIC 1 小学国語・小学英語に新教科書に対応した単元の追加開始！

今回の3月更新より、小学国語と小学英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。

今回追加される単元は、教科書会社が公開している年間指導計画の4～7月学習範囲です。

TOPIC 2 小学算数に新教科書の学習順に対応したシリーズを追加！

小学算数の通年用シリーズの単元を、新教科書の学習順に並べ替えたシリーズが追加されます。

〈対応教科書〉東京書籍、啓林館、学校図書、教育出版

TOPIC 3 日本史・世界史・地理に新課程の探究科目に対応したシリーズを追加！

日本史、世界史、地理に新しい探究科目に対応したシリーズが追加されます。

日本史と地理は、今回の更新で単元の追加が完了します。

世界史の「基礎 [世界史探究]」は、9月の更新で単元の追加が完了する予定です。

TOPIC 4 英検 新形式の問題に対応した単元を追加！

英検の問題形式リニューアルに伴い、「英検対策3級」～「英検対策2級」に新形式に対応した単元が追加されます。

削除単元の詳細

前回の更新で表示位置が下へ移動した単元が削除されます。

《小学算数》

■ 35 3年のまとめ

11【旧】わり算

《化学》

■ 321【1,2年生用】化学／基礎

302【旧】ハロゲン

304【旧】硫黄

307【旧】気体の発生と捕集

312【旧】2族元素

324【旧】クロム・マンガン

341【旧】無機物質と人間生活

403【旧】アルカン

404【旧】アルケン

405【旧】アルキン

427【旧】有機化合物と人間生活

506【旧】タンパク質

510【旧】合成樹脂・ゴム

511【旧】機能性高分子化合物

■ 322【1,2年生用】化学／標準

302【旧】酸素・硫黄、窒素・リン、炭素・ケイ素

303【旧】気体の製法と性質

402【旧】脂肪族炭化水素

《生物》

■ 321【1,2年生用】生物／基礎

501【旧】ニューロンの構造とはたらき

502【旧】興奮の伝導と伝達

504【旧】神経系での情報処理

505【旧】効果器と反応

■ 322【1,2年生用】生物／標準

503【旧】神経系での情報処理、効果器と反応

504【旧】動物の行動

711【旧】生物の行動と系統

501【旧】高分子化合物、糖類

502【旧】アミノ酸、タンパク質・核酸

601【旧】再生繊維・半合成繊維・合成繊維

506【旧】動物の行動

711【旧】生物の分類と系統、細菌・古細菌ドメイン

712【旧】原生生物・植物・菌類

713【旧】動物の分類

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。

《小学国語》

■ 131 光村図書 5年

101 ひみつ～・かんがえ～・名前～・銀色～・図書館～

102 漢字の成り立ち①

103 漢字の成り立ち②・春の空・きいて、きいて～

104 見立てる・言葉の意味が～・原因と結果

105 漢字 50 題テスト①

106 敬語・日常を十七音で

107 漢字の広場①-4年生で習った漢字

108 古典の世界(-)・目的に応じて～・みんなが～

109 同じ読み方の漢字①

110 同じ読み方の漢字②・夏の夜・作家で広げる～

111 モモ・かぼちゃのつるが・われは草なり

112 漢字 50 題テスト②

113 漢字まとめ 100 題テスト①

■ 132 光村図書 6年

101 つないで～・準備・伝わる～・帰り道①

102 帰り道②・公共図書館を活用しよう

103 漢字の形と音・意味、春のいぶき、聞いて～

104 漢字の広場①-5年生で習った漢字

105 笑うから～・時計の時間～・主張と事例

106 漢字 50 題テスト①

107 文の組み立て

108 たのしみは・天地の文・情報と情報を～・デジタル～

109 夏のさかり・私と本・星空を～・ユニバーサル～

110 漢字 50 題テスト②

111 漢字まとめ 100 題テスト①

■ 141 東京書籍 5年

101 ぼくらの～・言葉～・国語～・集めよう～・おにぎり～

102 漢字を使おう 1-4年生で習った漢字を書こう

103 漢字を使おう 1-漢字の世界を広げよう

104 図書館へ行こう・知りたいことを聞き出そう・敬語

105 インターネットは冒険だ

106 漢字を使おう 2-4年生で習った漢字を書こう

107 漢字を使おう 2-漢字の世界～・事実と考え

108 地域のみりよくを伝えよう・漢字の成り立ち

109 いにしえの言葉～・世界でいちばん～

110 漢字を使おう 3-4年生で習った漢字を書こう

111 漢字を使おう 3-漢字の世界～・思考に関わる言葉

112 新聞記事を～・五年生の～・全ては～・未知へ

■ 142 東京書籍 6年

101 いのち・言葉～・国語～・たずね～・さなぎ～①

102 さなぎたちの教室②

103 漢字を使おう 1-5年生で習った漢字を書こう

104 漢字を使おう 1-漢字の世界を広げよう

105 社会教育施設へ行こう・意見を聞いて考えよう

106 三字以上の熟語の構成

107 イースター島にはなぜ森林がないのか

108 漢字を使おう 2-5年生で習った漢字を書こう

109 漢字を使おう 2-漢字の世界～・原因と～・いざと～

110 文と文との～・漢文に～・文字の～

111 風切るつばさ

112 漢字を使おう 3-5年生で習った漢字を書こう

113 漢字を使おう 3-漢字の世界～・つなぐ言葉の～

114 インターネットの投稿を～・六年生の本だな

■151 教育出版 5年

- 101 いつか、大切なところ
- 102 新聞を読もう
- 103 情報ノート・漢字学習ノート
- 104 四年生で学んだ漢字①
- 105 ことなる見方・言葉と事実
- 106 話し言葉と～・すいせん～・案内や～
- 107 漢文に親しむ・敬語
- 108 複合語
- 109 四年生で学んだ漢字②
- 110 図書～・「対話～・素朴～・鳴く虫・山の～・大造～①

《小学理科》

■341 4年

- 142 とじこめた空気や水

《小学英語》

■315 NEW HORIZON Elementary 5年

- 11 Unit 1-①
- 12 Unit 1-②
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■325 Junior Sunshine 5年

- 11 Lesson 1-①
- 12 Lesson 1-②
- 21 Lesson 2
- 31 Lesson 3

■335 CROWN Jr. 5年

- 11 Lesson 1
- 21 Lesson 2

■345 Blue Sky elementary 5年

- 1 Pre Unit
- 11 Unit 1
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■355 ONE WORLD Smiles 5年

- 11 Lesson 1-①
- 12 Lesson 1-②
- 21 Lesson 2
- 31 Lesson 3

■365 Here We Go! 5年

- 11 Unit 1-①
- 12 Unit 1-②
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■152 教育出版 6年

- 101 自分との～・風景～・あの坂を～・考えを～
- 102 春はあけぼの・主語と述語の対応を～
- 103 三字以上の熟語の構成
- 104 五年生で学んだ漢字①
- 105 アイスは暑い～・雪は新しいエネルギー①
- 106 雪は新しいエネルギー②
- 107 パネル～・みんなで～・雨・世代による～
- 108 複数の意味をもつ漢字
- 109 五年生で学んだ漢字②
- 110 川とノリオ①
- 111 川とノリオ②・地域の施設を活用しよう

《小学社会》

■361 6年

- 115 日本と関わりの深い国①
- 116 日本と関わりの深い国②

■316 NEW HORIZON Elementary 6年

- 11 Unit 1-①
- 12 Unit 1-②
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■326 Junior Sunshine 6年

- 11 Lesson 1-①
- 12 Lesson 1-②
- 21 Lesson 2
- 31 Lesson 3

■336 CROWN Jr. 6年

- 11 Lesson 1
- 21 Lesson 2
- 25 Try 道案内

■346 Blue Sky elementary 6年

- 11 Unit 1
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■356 ONE WORLD Smiles 6年

- 11 Lesson 1-①
- 12 Lesson 1-②
- 21 Lesson 2-①
- 22 Lesson 2-②
- 31 Lesson 3-①
- 32 Lesson 3-②

■366 Here We Go! 6年

- 11 Unit 1
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

《中学理科》

■731 2年 [啓林館 学習順]

- 302 顕微鏡

《中学国語》

■715 3年 [光村図書 学習順]

- 774 おくのほそ道④ [俳句]

■735 3年 [教育出版 学習順]

- 774 おくのほそ道④ [俳句]
- 701 古典の言葉
- 794 漢詩④ [春暁]

《英検》

■13 英検対策 3級

- 26 Lesson13 ライティング問題③ (Eメール)
- 27 Lesson14 ライティング問題④ (Eメール)

■15 英検対策 2級

- 47 Lesson21 ライティング問題 (要約)
- 48 Lesson22 ライティング問題 (要約)

《高校数学》

■129 【旧教育課程】ⅡB 応用

- 101 【旧教育課程】多項定理と恒等式
- 203 【旧教育課程】高次方程式
- 307 【旧教育課程】点と直線①
- 308 【旧教育課程】点と直線②
- 309 【旧教育課程】図形と領域
- 310 【旧教育課程】領域
- 403 【旧教育課程】三角関数
- 507 【旧教育課程】対数関数
- 601 【旧教育課程】導関数と法線

■131 ⅢC 基礎

- 101 分数関数と無理関数
- 102 逆関数と合成関数
- 201 数列の極限
- 202 無限等比数列
- 203 無限級数
- 211 関数の極限
- 212 指数・対数関数の極限, 三角関数の極限
- 213 関数の連続と中間値の定理
- 301 微分係数と導関数, 積の導関数
- 302 商の導関数, 合成関数・逆関数の微分
- 303 三角関数・対数関数・指数関数の導関数
- 304 高次導関数
- 311 接線と法線, 平均値の定理
- 312 関数の増減と最大・最小
- 313 曲線の凹凸と概形
- 314 速度と加速度, 近似式
- 401 不定積分
- 402 置換積分法

■733 2年 [大日本図書 学習順]

- 302 顕微鏡

■725 3年 [東京書籍 学習順]

- 774 おくのほそ道④ [俳句]

■745 3年 [三省堂 学習順]

- 774 おくのほそ道④ [俳句]

■14 英検対策 準2級

- 26 Lesson13 ライティング問題③ (Eメール)
- 27 Lesson14 ライティング問題④ (Eメール)

- 603 【旧教育課程】接線
- 607 【旧教育課程】積分と図形の面積
- 610 【旧教育課程】図形の面積
- 702 【旧教育課程】ベクトルと平面図形
- 708 【旧教育課程】空間のベクトル
- 805 【旧教育課程】等比数列と階差数列
- 808 【旧教育課程】漸化式①
- 809 【旧教育課程】漸化式②
- 901 【旧教育課程】確率分布と統計的な推測

- 403 部分積分法
- 404 分数関数と三角関数の不定積分
- 405 定積分
- 406 定積分の置換積分法
- 407 偶関数と奇関数, 定積分の部分積分法
- 411 定積分と面積
- 412 体積, 回転体の体積
- 413 曲線の長さ
- 501 ベクトルの定義と演算
- 502 ベクトルの成分
- 503 ベクトルの内積
- 504 位置ベクトル
- 505 ベクトル方程式
- 511 空間座標と空間ベクトル
- 512 空間ベクトルの内積
- 513 空間ベクトルと図形
- 601 複素数平面
- 602 複素数の極形式
- 603 ド・モアブルの定理

- 604 複素数と図形
- 701 放物線
- 702 楕円
- 703 双曲線
- 704 2次曲線の平行移動

■132 III C 標準

- 101 分数関数と無理関数
- 102 逆関数と合成関数
- 201 数列の極限
- 202 無限級数
- 211 いろいろな関数の極限
- 212 関数の連続と中間値の定理
- 301 微分係数と導関数
- 302 合成関数・逆関数の導関数
- 303 三角関数・対数関数・指数関数の導関数
- 304 いろいろな導関数
- 311 接線と法線, 平均値の定理
- 312 関数の増減と最大・最小
- 313 曲線の凹凸と概形
- 314 速度と加速度, 近似式
- 315 微分の方程式・不等式への応用
- 401 不定積分
- 402 定積分

■133 III C 応用

- 201 極限
- 301 微分法①
- 302 微分法②
- 311 微分法③
- 312 微分法④
- 313 微分法⑤
- 401 積分法①
- 402 積分法②

《日本史》

■111 基礎 [日本史探究]

- 101 日本文化の始まり
- 102 弥生文化と邪馬台国
- 103 古墳文化とヤマト政権①
- 104 古墳文化とヤマト政権②
- 105 飛鳥の朝廷と文化
- 106 律令国家の形成
- 107 奈良時代の政治と社会
- 108 天平文化
- 109 平安初期の政治改革
- 110 弘仁・貞観文化と平安仏教
- 111 摂関政治と国際関係の変動
- 112 国風文化と貴族の生活
- 113 荘園の発達
- 114 武士の成長と地方の反乱
- 201 院政の開始と院政期の社会
- 202 平氏政権と院政期の文化
- 203 鎌倉幕府の成立

- 705 2次曲線と直線の共有点
- 711 曲線の媒介変数表示
- 712 極座標と極方程式
- 713 極座標と直交座標

- 403 定積分と導関数, 区分求積法
- 411 定積分と面積
- 412 体積, 回転体の体積
- 413 曲線の長さ, 道のり
- 501 ベクトルの定義と演算
- 502 ベクトルの成分と内積
- 503 位置ベクトルと図形
- 504 ベクトル方程式
- 511 空間座標と空間ベクトル
- 512 空間ベクトルの内積
- 513 空間ベクトルと図形
- 601 複素数平面, 極形式
- 602 ド・モアブルの定理, 複素数と図形
- 701 放物線, 楕円, 双曲線
- 702 2次曲線の平行移動, 2次曲線と直線
- 711 曲線の媒介変数表示, 極座標

- 403 積分法③
- 411 積分法④
- 412 積分法⑤
- 501 ベクトルと平面図形
- 511 空間のベクトル
- 611 2次曲線①
- 612 2次曲線②

- 204 執権政治と武士の社会
- 205 鎌倉幕府の衰退
- 206 鎌倉時代の文化
- 207 南北朝の動乱
- 208 室町幕府の確立
- 209 室町幕府の動揺
- 210 応仁の乱と農業・商工業の発達
- 211 室町時代の文化
- 212 戦国時代の社会
- 301 南蛮貿易と織豊政権
- 302 豊臣秀吉の政策と桃山文化
- 303 江戸幕府の成立と支配体制
- 304 鎖国政策
- 305 寛永期の文化
- 306 幕藩体制下の社会
- 307 江戸幕府の安定と秩序の確立
- 308 諸産業の発達と三都の成長

- 309 元禄文化①
- 310 元禄文化②
- 311 享保の改革と田沼時代
- 312 宝暦・天明期の文化
- 313 江戸幕府の衰退と経済の変化
- 314 化政文化
- 401 開国とその影響
- 402 江戸幕府の滅亡と幕末の文化
- 403 明治維新
- 404 文明開化と明治初期の外交
- 405 新政府への反乱と自由民権運動
- 406 大日本帝国憲法
- 407 日清戦争
- 408 日露戦争
- 409 第一次世界大戦と政党内閣

■112 標準 [日本史探究]

- 101 日本文化の始まり
- 102 古墳文化とヤマト政権
- 103 飛鳥の朝廷と律令国家の形成
- 104 奈良時代の政治と天平文化
- 105 平安初期の政治と文化
- 106 摂関政治と国風文化
- 107 荘園の発達と武士の成長
- 201 院政の開始と平氏政権
- 202 鎌倉幕府の成立と武士の社会
- 203 鎌倉幕府の衰退と鎌倉文化
- 204 南北朝の動乱と室町幕府の成立
- 205 室町幕府の動揺と農業・商工業の発達
- 206 室町時代の文化と戦国時代の社会
- 301 織豊政権と安土・桃山時代の文化
- 302 江戸幕府の成立と鎖国政策
- 303 寛永期の文化と幕藩体制下の社会

《世界史》

■111 基礎 [世界史探究]

- 101 人類の進化と文明の誕生
- 111 古代オリエント文明と周辺地域①
- 112 古代オリエント文明と周辺地域②
- 113 南アジアの古代文明
- 114 中国の古代文明
- 121 中央ユーラシアの風土と民族
- 122 秦・漢の時代
- 123 魏晋南北朝時代
- 124 隋・唐の時代と東アジア文化圏
- 125 唐の変容と五代十国, 中央ユーラシアの諸民族
- 131 南アジアの統一国家と古典文化
- 132 東南アジア世界の形成と展開
- 141 古代ギリシアの民主政とペルシア戦争
- 142 ヘレニズム時代, ギリシアの文化

- 410 ワシントン体制
- 411 産業革命の進展
- 412 明治時代の文化
- 413 都市化の進展と大衆文化の誕生
- 414 恐慌の時代と満洲事変
- 415 政党内閣の崩壊と軍部の台頭
- 416 日中戦争と戦時下の文化
- 417 第二次世界大戦
- 418 戦時下の国民生活と敗戦
- 419 占領と民主化政策
- 420 冷戦の開始と占領期の文化
- 421 冷戦下の世界と55年体制
- 422 高度経済成長と大衆消費社会の形成
- 423 高度経済成長の終わりとバブル経済
- 424 冷戦の終結と現代日本の諸課題

- 304 江戸幕府の安定と諸産業の発達
- 305 元禄文化
- 306 享保の改革と宝暦・天明期の文化
- 307 江戸幕府の衰退と化政文化
- 401 開国と江戸幕府の滅亡
- 402 明治維新と文明開化
- 403 自由民権運動と大日本帝国憲法
- 404 日清戦争と日露戦争
- 405 第一次世界大戦とワシントン体制
- 406 産業革命の進展と明治時代の文化
- 407 大衆文化の誕生と恐慌の時代
- 408 軍部の台頭と日中戦争
- 409 第二次世界大戦
- 410 占領下の日本と冷戦の開始
- 411 55年体制と高度経済成長
- 412 高度経済成長後の日本と冷戦の終結

- 143 ローマの共和政と地中海支配
- 144 ローマ帝国, ローマの文化
- 145 キリスト教の成立と発展, パルティアとササン朝
- 151 イスラーム教の成立とその社会の発展
- 152 ヨーロッパ世界の形成①
- 153 ヨーロッパ世界の形成②
- 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
- 233 南北アメリカ文明・ヨーロッパ人の海洋進出
- 251 ルネサンス

《地理》

■111 基礎 [地理探究]

- 101 さまざまな地図
- 201 地形の成因とプレート、造山帯と安定陸塊
- 202 小地形
- 211 気候と水の循環
- 212 植生と土壌、気候区分
- 221 環境問題
- 231 世界の農業
- 232 世界の林業・水産業、食料問題
- 251 エネルギーと鉱産資源
- 261 世界の工業
- 271 交通・通信、貿易、第3次産業

- 281 人口と人口問題
- 291 村落・都市
- 301 生活文化、民族と宗教
- 311 国家、民族・領土問題
- 401 東・東南アジア
- 402 南・中央・西アジア、アフリカ
- 411 ヨーロッパ、ロシア
- 421 南北アメリカ
- 431 オセアニア、両極
- 501 日本地誌①（地形・気候など）
- 502 日本地誌②（産業・貿易）

《政治・経済》

■111 基礎

- 101 民主政治の基本原則
- 102 世界の政治体制
- 111 日本国憲法①
- 112 日本国憲法②
- 121 国会・内閣
- 122 裁判所
- 123 地方自治
- 131 世論と政治の課題
- 201 経済体制のしくみ
- 202 市場機構
- 211 企業

《倫理》

■111 基礎

- 101 人間とは何か
- 102 青年期と発達
- 201 古代ギリシアの思想
- 202 ユダヤ教・キリスト教・イスラーム
- 203 仏教
- 204 中国の思想
- 301 人間の尊厳
- 302 科学的思考の誕生と近代思想の発達

シリーズ名の変更・シリーズの移動

以下のシリーズは、[【～2023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。

《小学国語》

- 331 光村図書 5年
- 332 光村図書 6年
- 341 東京書籍 5年
- 342 東京書籍 6年
- 351 教育出版 5年
- 352 教育出版 6年
- 361 学校図書 5年
- 362 学校図書 6年

《小学算数》

- 711 1年 [東京書籍 学習順]
- 712 1年 [啓林館 学習順]
- 713 1年 [学校図書 学習順]
- 714 1年 [教育出版 学習順]
- 721 2年 [東京書籍 学習順]
- 722 2年 [啓林館 学習順]
- 723 2年 [学校図書 学習順]
- 724 2年 [教育出版 学習順]
- 731 3年 [東京書籍 学習順]
- 732 3年 [啓林館 学習順]
- 733 3年 [学校図書 学習順]
- 734 3年 [教育出版 学習順]
- 741 4年 [東京書籍 学習順]
- 742 4年 [啓林館 学習順]
- 743 4年 [学校図書 学習順]
- 744 4年 [教育出版 学習順]
- 751 5年 [東京書籍 学習順]
- 752 5年 [啓林館 学習順]
- 753 5年 [学校図書 学習順]
- 754 5年 [教育出版 学習順]
- 761 6年 [東京書籍 学習順]
- 762 6年 [啓林館 学習順]
- 763 6年 [学校図書 学習順]
- 764 6年 [教育出版 学習順]

《小学英語》

- 215 NEW HORIZON Elementary 5年
- 216 NEW HORIZON Elementary 6年
- 225 Junior Sunshine 5年
- 226 Junior Sunshine 6年
- 235 CROWN Jr. 5年
- 236 CROWN Jr. 6年
- 245 JUNIOR TOTAL ENGLISH 5年
- 246 JUNIOR TOTAL ENGLISH 6年
- 255 ONE WORLD Smiles 5年
- 256 ONE WORLD Smiles 6年
- 265 Here We Go! 5年
- 266 Here We Go! 6年
- 275 Blue Sky elementary 5年
- 276 Blue Sky elementary 6年

以下のシリーズは、[【～2023年度】と付記され、表示位置が下へ移動](#)します。

「英単語」は6月の更新、「英熟語」は9月の更新から、近年の傾向に沿った新シリーズが追加される予定です。

《高校英語》

- 16 英単語 4500
- 26 英熟語 1000

高校の旧教育課程について

高校では、2024年度から全学年で新学習指導要領に対応した学習となります。これに伴い、旧教育課程用のシリーズには、シリーズ名と単元名の先頭に【旧教育課程】が付記されます。また、これまで【1,2年生用】と付記されていたシリーズは、シリーズ名の【1,2年生用】表記と単元名の【新課程】表記がなくなります。ご利用の際はご注意ください。

以下のシリーズは、[【旧教育課程】と付記され、表示位置が下へ移動](#)します。

《高校数学》

- 115 【3年生用】ⅠA基礎
- 116 【3年生用】ⅠA基礎ドリル
- 117 【3年生用】ⅠA標準
- 118 【3年生用】ⅠA標準ドリル
- 125 【3年生用】ⅡB基礎
- 126 【3年生用】ⅡB基礎ドリル
- 127 【3年生用】ⅡB標準
- 128 【3年生用】ⅡB標準ドリル
- 331 Ⅲ基礎
- 332 Ⅲ標準
- 333 Ⅲ応用
- 451 ⅠA共通テスト対策
- 452 ⅡB共通テスト対策
- 351 ⅠA入試準備
- 352 ⅡB入試準備
- 353 Ⅲ入試準備
- 361 ⅠA入試基礎演習
- 362 ⅡB入試基礎演習
- 363 Ⅲ入試基礎演習
- 371 ⅠA入試標準演習
- 372 ⅡB入試標準演習
- 373 Ⅲ入試標準演習
- 381 ⅠA入試発展演習
- 382 ⅡB入試発展演習
- 383 Ⅲ入試発展演習
- 391 ⅠA難関大対策
- 392 ⅡB難関大対策
- 393 Ⅲ難関大対策

《物理》

- 313 【3年生用】物理基礎／基礎
- 314 【3年生用】物理基礎／標準

《化学》

- 313 【3年生用】化学基礎／基礎
- 314 【3年生用】化学基礎／標準
- 323 【3年生用】化学／基礎
- 324 【3年生用】化学／標準
- 411 化学基礎共通テスト対策
- 412 化学共通テスト対策
- 351 化学入試準備
- 361 化学入試基礎演習
- 371 化学入試標準演習
- 391 化学難関大対策

《生物》

- 313 【3年生用】生物基礎／基礎
- 314 【3年生用】生物基礎／標準
- 323 【3年生用】生物／基礎
- 324 【3年生用】生物／標準
- 411 生物基礎共通テスト対策
- 412 生物共通テスト対策
- 361 生物入試基礎演習
- 371 生物入試標準演習
- 391 生物難関大対策

《日本史》

- 311 基礎
- 312 標準

《世界史》

- 311 基礎
- 321 演習

《地理》

- 311 基礎演習

《政治・経済》

- 311 基礎演習
- 411 共通テスト対策

《倫理》

- 311 基礎演習
- 411 共通テスト対策

単元名の変更・単元の移動

以下の単元は、【～2023年度】、【旧】、【旧教育課程】のいずれかが付記され、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。

《小学理科》

- 341 4年
141 とじこめた空気や水

《中学国語》

- 731 1年 [教育出版 学習順]
106 中国の古典の言葉

以下は、単元名の変更のみ行われます。

《中学数学》

- 1年
3 正負の数の加法①（3つの数） → 正負の数の加法①（整数）
5 正負の数の減法①（3つの数） → 正負の数の減法①（整数）

《英検》

- 13 英検対策 3級
24 Lesson11 ライティング問題① → Lesson11 ライティング問題①（意見論述）
25 Lesson12 ライティング問題② → Lesson12 ライティング問題②（意見論述）
- 14 英検対策 準2級
24 Lesson11 ライティング問題① → Lesson11 ライティング問題①（意見論述）
25 Lesson12 ライティング問題② → Lesson12 ライティング問題②（意見論述）
- 15 英検対策 2級
45 Lesson19 ライティング問題 → Lesson19 ライティング問題（意見論述）
46 Lesson20 ライティング問題 → Lesson20 ライティング問題（意見論述）

高校の「共通テスト対策」に収録されている「2017 プレ」「2018 プレ」単元の表示位置が**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。

改訂単元の詳細

以下のシリーズの単元が改訂されます。

《小学理科》

- 331 3年
101 身近なしぜんのかんさつ
111 植物の育ち方①（たねまき）
121 こん虫の育ち方①（チョウの育ち方）
122 こん虫の育ち方②（チョウのからだのつくり）
124 こん虫の育ち方④（からだのつくり、すみか）
- 131 風のはたらき
132 ゴムのはたらき
151 音のせいしつ①（音が出ているとき）
152 音のせいしつ②（音がつたわるとき）

- 341 4年
101 季節と生き物①（春の動物と植物）
102 季節と生き物②（夏の動物と植物）
111 天気と気温
121 電気のはたらき
161 水のゆくえ①（水の流れとしみこみ）

《小学社会》

- 331 3年
53 事故や事件から守る①

- 351 5年
12 日本の地形①（山地、川、湖）
21 日本の気候
22 あたたかい土地のくらし
23 寒い土地のくらし
31 米づくり
32 水産業
33 野菜づくり、果物づくり、畜産業
34 これからの食料生産

- 351 5年
101 種子の発芽と植物の成長
111 メダカのたんじょう
121 雲と天気
122 台風と天気

- 341 4年
21 ごみのしよりと利用
22 水はどこから
31 地震・津波にそなえる

- 41 日本の工業地帯・工業地域
42 自動車工業
43 日本の貿易・運輸
44 日本の工業生産のこれから
52 新聞社のはたらき
53 はん売や運輸で生かされる情報
54 医療や観光で生かされる情報
62 森林とわたしたちの生活

- 361 6年
101 ものの燃え方と空気
111 植物と日光
112 植物と水
121 消化のはたらき
122 呼吸と血液のはたらき
131 生物どうしのかかわり

- 43 用水路づくり
52 国際交流を生かしたまち

- 361 6年
102 政治のしくみ
121 国際連合

★次回の更新のご案内

○追加

- 小学国語…新教科書に対応した準拠シリーズに、年間指導計画の9～10月学習範囲の単元を追加
小学英語…新教科書に対応した準拠シリーズに、年間指導計画の9～12月学習範囲の単元を追加
高校英語…「英単語」「構文読解」を追加
高校数学…「III C 基礎」「III C 標準」「III C 応用」に単元を追加
新課程に対応した「入試準備」「入試基礎演習」「入試標準演習」「難関大対策」を追加
化学…新教科書に対応した「入試準備」「入試基礎演習」「入試標準演習」「難関大対策」を追加
生物…新教科書に対応した「入試基礎演習」「入試標準演習」「難関大対策」を追加
世界史…「基礎 [世界史探究]」に単元を追加
政治・経済…新課程に対応した「基礎」に単元を追加
倫理…新課程に対応した「基礎」に単元を追加
高校…「共通テスト対策」に2023年実施の試験問題を追加
(古文、漢文は、2021～2023年実施の試験問題を追加)

○改訂

- 小学理科…新教科書の内容に合わせて一部単元を改訂
小学社会…「中学入試対策 A」～「中学入試対策 C」の資料の改訂

○削除

- 今回の更新で表示位置が下へ移動したシリーズ・単元の一部が削除されます。