

サービスパック 108 追加・削除のご案内



問題データについて

- 追加内容について……………p1
- 追加分野・単元の詳細……………p1～5
- 分野の移動・単元の並び順の変更…p6
- 削除単元の詳細……………p6



問題データの追加・変更はございません。

★次回サービスパック 109 のご案内…p6



追加内容について

TOPIC 1 高校英語・高校数学に新分野を追加！

高校英語に、近年の大学入試問題の分析結果をもとに頻出の英熟語を収録した「英熟語」分野が追加されます。また高校数学のⅠA～ⅢCに、新課程に対応した「難関大対策」分野が追加されます。

TOPIC 2 小学国語・小学英語の準拠分野に単元を追加！

小学国語、小学英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。

小学英語は今回のサービスパックで単元の追加が完了します。詳細は以下をご確認ください。

種別	Web 公開	ディスク発送	備考
サービスパック 108	8 月中旬予定	8 月末予定	小学国語：11～1 月学習範囲, 小学英語：1～3 月学習範囲
サービスパック 109	11 月中旬予定	11 月末予定	小学国語：2～3 月学習範囲

追加分野・単元の詳細

以下の分野に単元が追加されます。

《小学国語》

■131 光村図書 5 年

- 119 浦島太郎～、和語・漢語・外来語
- 120 固有種が教えてくれること①
- 121 固有種が～②・自然環境を～・統計資料～
- 122 カンジー博士の暗号解読・古典の世界(二)
- 123 漢字 50 題テスト③
- 124 漢字の広場④-4 年生で習った漢字
- 125 やなせたかし～・あなた～・好きな～・言葉で～
- 126 熟語の読み方
- 127 漢字の広場⑤-4 年生で習った漢字
- 128 想像力のスイッチを入れよう
- 129 複合語・言葉を～・もう一つ～・「子ども～

■132 光村図書 6 年

- 120 カンジー博士の漢字学習の秘伝
- 121 漢字の広場④-5 年生で習った漢字
- 122 ぼくのブック・ウーマン、おすすめ～、冬の～
- 123 詩を朗読～・知って～・日本の～・仮名づかい
- 124 漢字の広場⑤-5 年生で習った漢字
- 125 「考える～・使える～・日本語～・大切に～・今～

■141 東京書籍 5 年

- 120 熟語の構成と意味
- 121 提案します～、和語・漢語・外来語
- 122 大造じいさんとがん
- 123 漢字を使おう 6-4 年生で習った漢字を書こう
- 124 漢字を使おう 6-漢字～・心情を～・日本語～・読書～
- 125 漢字を使おう 7-4 年生で習った漢字を書こう
- 126 漢字を使おう 7-漢字の世界～・いにしへの～
- 127 ロボット開発～・「弱いロボット」～
- 128 漢字を使おう 8-4 年生で習った漢字を書こう
- 129 漢字を使おう 8～・考え～・どう～・方言～・資料～

■142 東京書籍 6 年

- 122 漢字を使おう 6-5 年生で習った漢字を書こう
- 123 漢字を使おう 6-漢字の世界を広げよう
- 124 複合語
- 125 海のいのち
- 126 漢字を使おう 7-5 年生で習った漢字を書こう
- 127 漢字を使おう 7-漢字～・似た意味～・心に～
- 128 漢字を使おう 8-5 年生で習った漢字を書こう
- 129 漢字を使おう 8-漢字の世界を広げよう
- 130 古典芸能への～・言葉の移り変わり・宇宙への思い
- 131 漢字を使おう 9-5 年生で習った漢字を書こう
- 132 漢字を使おう 9-漢字の世界を広げよう

■151 教育出版 5 年

- 202 「古典」を楽しむ・かなづかいで気をつけること
- 203 漢字の成り立ち
- 204 4 年生で学んだ漢字④
- 205 雪わたり・「図書～・言葉～・雪・はたはた～
- 206 生活を～、和語・漢語・外来語

■152 教育出版 6 年

- 203 音を表す部分
- 204 5 年生で学んだ漢字④
- 205 あなたはどう感じる？・ぼくの世界、君の世界
- 206 「うれしさ～・「読書～・その場に～・紙風船
- 207 「迷う」・六年間の思い出をつづろう～
- 208 言葉と私たち・同じ訓をもつ漢字
- 209 5 年生で学んだ漢字⑤

《小学英語》

■315 NEW HORIZON Elementary 5 年

- 71 Unit 7
- 81 Unit 8

■325 Junior Sunshine 5 年

- 71 Lesson 7
- 81 Lesson 8-①
- 82 Lesson 8-②

■335 CROWN Jr. 5 年

- 61 Lesson 6
- 71 Lesson 7

■316 NEW HORIZON Elementary 6 年

- 71 Unit 7
- 81 Unit 8

■326 Junior Sunshine 6 年

- 71 Lesson 7
- 81 Lesson 8

■336 CROWN Jr. 6 年

- 61 Lesson 6
- 71 Lesson 7

■345 Blue Sky elementary 5 年

- 71 Unit 7-①
- 72 Unit 7-②
- 81 Unit 8

■355 ONE WORLD Smiles 5 年

- 81 Lesson 8
- 91 Lesson 9

■365 Here We Go! 5 年

- 71 Unit 7
- 81 Unit 8

■346 Blue Sky elementary 6 年

- 71 Unit 7
- 81 Unit 8

■356 ONE WORLD Smiles 6 年

- 81 Lesson 8

■366 Here We Go! 6 年

- 71 Unit 7
- 81 Unit 8

《高校英語》

■211 英単語

- 121 Stage 1 - 形容詞①
- 122 Stage 1 - 形容詞②
- 123 Stage 1 - 形容詞③
- 131 Stage 1 - 副詞・前置詞・接続詞
- 201 Stage 2 - 動詞①
- 202 Stage 2 - 動詞②
- 203 Stage 2 - 動詞③
- 204 Stage 2 - 動詞④
- 205 Stage 2 - 動詞⑤
- 206 Stage 2 - 動詞⑥
- 207 Stage 2 - 動詞⑦
- 208 Stage 2 - 動詞⑧

- 209 Stage 2 - 動詞⑨
- 211 Stage 2 - 名詞①
- 212 Stage 2 - 名詞②
- 213 Stage 2 - 名詞③
- 214 Stage 2 - 名詞④
- 215 Stage 2 - 名詞⑤
- 216 Stage 2 - 名詞⑥
- 217 Stage 2 - 名詞⑦
- 218 Stage 2 - 名詞⑧
- 219 Stage 2 - 名詞⑨
- 221 Stage 2 - 形容詞①
- 222 Stage 2 - 形容詞②

■221 英熟語

- 101 Stage 1 - 動詞句①
- 102 Stage 1 - 動詞句②
- 103 Stage 1 - 動詞句③
- 104 Stage 1 - 動詞句④
- 105 Stage 1 - 動詞句⑤
- 106 Stage 1 - 動詞句⑥
- 111 Stage 1 - 形容詞句・副詞句①
- 112 Stage 1 - 形容詞句・副詞句②
- 121 Stage 1 - その他の熟語

■311 構文読解

- 203 関係詞Ⅰ
- 204 関係詞Ⅱ
- 205 関係詞Ⅲ
- 251 練習問題Ⅱ
- 301 形式主語・形式目的語

- 302 itを用いた構文
- 303 同格の表現
- 304 比較構文Ⅰ
- 305 比較構文Ⅱ
- 351 練習問題Ⅲ

《高校数学》**■512 II B・C共通テスト対策**

- 161 統計的な推測の基礎
- 181 平面上の曲線と複素数平面の基礎
- 261 統計的な推測演習
- 281 平面上の曲線と複素数平面演習

■161 I A入試基礎演習

- 311 2次方程式と2次不等式①
- 312 2次方程式と2次不等式②
- 321 絶対値記号を含む関数
- 401 三角比①
- 402 三角比②
- 403 三角比③

■162 II B入試基礎演習

- 201 図形と方程式①(直線)
- 202 図形と方程式②(円)
- 211 軌跡と領域
- 301 三角関数①
- 302 三角関数②
- 303 三角関数③
- 401 指数関数・対数関数①
- 402 指数関数・対数関数②
- 403 指数関数・対数関数③
- 501 微分法①(接線)

- 502 微分法②(極値, 方程式)
- 503 微分法③(図形, 三角関数, 指数・対数)
- 601 積分法①(積分の計算)
- 602 積分法②(面積)
- 603 積分法③(面積)
- 701 数列①(等差・等比)
- 702 数列②(いろいろな数列)
- 703 数列③(漸化式)
- 704 数列④(数学的帰納法)

■163 III C入試基礎演習

- 401 平面ベクトル①
- 402 平面ベクトル②
- 403 平面ベクトル③
- 411 空間ベクトル①
- 412 空間ベクトル②
- 413 空間ベクトル③

■171 I A入試標準演習

- 311 1次不等式, 2次方程式と2次不等式①
- 312 2次方程式と2次不等式②
- 321 絶対値記号を含む関数
- 401 三角比①
- 402 三角比②
- 403 三角比③
- 404 三角比④

■172 II B入試標準演習

- 201 図形と方程式①(直線)
- 202 図形と方程式②(直線)
- 203 図形と方程式③(円)
- 204 図形と方程式④(円)
- 211 軌跡と領域①(軌跡)
- 212 軌跡と領域②(領域)
- 301 三角関数①
- 302 三角関数②
- 303 三角関数③
- 304 三角関数④
- 305 三角関数⑤
- 401 指数関数・対数関数①
- 402 指数関数・対数関数②
- 403 指数関数・対数関数③
- 404 指数関数・対数関数④

- 501 微分法①(接線)
- 502 微分法②(極値, 方程式)
- 503 微分法③(法線, 不等式, 図形)
- 504 微分法④(三角関数, 指数・対数)
- 601 積分法①(積分の計算)
- 602 積分法②(積分の計算)
- 603 積分法③(面積)
- 604 積分法④(面積)
- 701 数列①(等差・等比)
- 702 数列②(いろいろな数列)
- 703 数列③(漸化式)
- 704 数列④(漸化式)
- 705 数列⑤(数学的帰納法)
- 706 数列⑥(数学的帰納法)

■173 III C入試標準演習

- 401 平面ベクトル①
- 402 平面ベクトル②
- 403 平面ベクトル③
- 404 平面ベクトル④
- 405 平面ベクトル⑤
- 411 空間ベクトル①
- 412 空間ベクトル②
- 413 空間ベクトル③
- 414 空間ベクトル④

■192 II B 難関大対策

- 101 式と証明①
- 102 式と証明②
- 111 複素数と方程式①
- 112 複素数と方程式②
- 201 図形と方程式①(直線)
- 202 図形と方程式②(円)
- 211 軌跡と領域①
- 212 軌跡と領域②
- 301 三角関数①

■191 I A 難関大対策

- 101 整式の計算
- 201 集合と命題
- 301 2次関数のグラフ, 決定
- 302 2次関数の最大・最小
- 303 2次関数の共有点・接線
- 311 2次方程式と2次不等式①
- 312 2次方程式と2次不等式②
- 321 絶対値記号を含む関数
- 401 三角比①

- 402 三角比②
- 403 三角比③
- 601 場合の数(経路)
- 602 場合の数(順列など)
- 603 場合の数(整数・図形など)
- 611 確率①
- 612 確率②
- 613 確率③
- 701 平面図形

■193 III C 難関大対策

- 101 数列・関数と極限①
- 102 数列・関数と極限②
- 103 数列・関数と極限③
- 401 平面ベクトル①
- 402 平面ベクトル②
- 403 平面ベクトル③
- 411 空間ベクトル①
- 412 空間ベクトル②

《化学》**■512 化学共通テスト対策**

- 301 典型元素
- 311 両性金属・遷移元素
- 401 有機化合物(脂肪族, 芳香族)
- 402 有機化合物(特徴, 分類)
- 501 高分子化合物

■531 化学入試基礎演習

- 221 電池①
- 222 電池②
- 231 電気分解①
- 232 電気分解②
- 301 物質の三態
- 302 気体の性質
- 303 物質の溶解
- 304 希薄溶液の性質・コロイド
- 401 化学反応とエネルギー①
- 402 化学反応とエネルギー②

- 403 反応速度
- 404 化学平衡
- 405 水溶液の化学平衡
- 501 非金属典型元素①
- 502 非金属典型元素②
- 503 金属典型元素
- 504 遷移元素
- 505 イオンの反応・実験
- 506 金属とセラミックス
- 507 無機化学総合

■541 化学入試標準演習

- 221 電池①
- 222 電池②
- 223 電池③
- 231 電気分解①
- 232 電気分解②
- 233 電気分解③
- 301 物質の三態
- 302 気体の性質①
- 303 気体の性質②
- 304 物質の溶解①
- 305 物質の溶解②
- 306 希薄溶液の性質・コロイド①
- 307 希薄溶液の性質・コロイド②
- 401 化学反応とエネルギー①
- 402 化学反応とエネルギー②
- 403 化学反応とエネルギー③
- 404 反応速度①

- 405 反応速度②
- 406 化学平衡①
- 407 化学平衡②
- 408 水溶液の化学平衡①
- 409 水溶液の化学平衡②
- 501 非金属典型元素①
- 502 非金属典型元素②
- 503 非金属典型元素③
- 504 金属典型元素①
- 505 金属典型元素②
- 506 遷移元素①
- 507 遷移元素②
- 508 イオンの反応・実験①
- 509 イオンの反応・実験②
- 510 金属とセラミックス
- 511 無機化学総合

■551 化学難関大対策

- 201 滴定・電池・電気分解①
- 202 滴定・電池・電気分解②
- 203 滴定・電池・電気分解③
- 204 滴定・電池・電気分解④
- 301 無機化合物①
- 302 無機化合物②
- 401 反応速度・化学平衡①
- 402 反応速度・化学平衡②
- 403 反応速度・化学平衡③
- 404 反応速度・化学平衡④

《生物》

■512 生物共通テスト対策

501 動物の反応と調節

■541 生物入試標準演習

303 生体物質と代謝③
401 遺伝情報とその発現①
402 遺伝情報とその発現②
403 遺伝情報とその発現③

《世界史》

■111 基礎 [世界史探究]

321 西アジア地域の動揺
322 南アジア・東南アジアの植民地化
323 清の危機と東アジア諸地域の動向
332 列強による世界分割と列強の二分化
333 清の变革と東アジア情勢
334 西アジア・南アジア・東南アジアの民族運動
341 第一次世界大戦とロシア革命
342 ヴェルサイユ体制と西欧諸国の動向
343 ヴェルサイユ体制下の欧米諸国
344 第一次世界大戦と東アジアの動向
345 第一次世界大戦とアジア・アフリカ地域の動向
351 世界恐慌と各国への影響

《政治・経済》

■111 基礎

301 国際社会と国際連合
302 国際政治の動向, 人種・民族問題
311 国際経済
312 国際経済の課題

《倫理》

■111 基礎

501 生命と倫理
502 環境と倫理
503 現代社会の諸課題と倫理
504 国際社会と倫理

■531 生物入試基礎演習

303 生体物質と代謝③
401 遺伝情報とその発現①
402 遺伝情報とその発現②

■551 生物難関大対策

302 生体物質と代謝②
401 遺伝情報とその発現①
402 遺伝情報とその発現②

352 日中戦争, ファシズム諸国と国際社会
353 第二次世界大戦
354 戦後の国際秩序と冷戦の始まり
355 第二次世界大戦後のアジア諸地域
401 米ソ冷戦と西側諸国
402 第三世界の台頭とキューバ危機
403 ベトナム戦争, 米ソの変化と緊張緩和
404 中国の動向, 開発独裁
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 現代の世界①
414 現代の世界②

■511 共通テスト対策

221 戦後日本経済, 中小企業, 農業
222 消費者問題, 公害, 環境問題
223 労働問題と社会保障の役割
301 国際政治
311 国際経済

■511 共通テスト対策

304 功利主義・社会主義・実存主義
305 現代の思想・ヒューマニズム
501 生命と倫理
502 環境と倫理
503 現代社会と倫理
504 国際社会と倫理
601 倫理的思考力を問う問題

分野の移動・単元の並び順の変更

以下の分野は、[単元別 \(旧\) へ移動](#)します。

《高校英語》

■26【～2023年度】英熟語 1000

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》

■831 3年 [東京書籍 学習順], 832 3年 [啓林館 学習順], 834 3年 [教育出版 学習順]

24 3けたのたし算 (くり上がり) ① } 「22 3けたのたし算②」の単元の下に移動
25 3けたのたし算 (くり上がり) ② }

■831 3年 [東京書籍 学習順], 834 3年 [教育出版 学習順]

44 3けたのひき算 (くり下がり) ① } 「42 3けたのひき算②」の単元の下に移動
45 3けたのひき算 (くり下がり) ② }

削除単元の詳細

単元別 (旧) にある以下の単元が削除されます。

《小学理科》

■361 6年

141【～2023年度】月の形と太陽

★次回サービスパック 109 のご案内

eトレ

○追加

小学国語…新教科書に対応した準拠分野に、年間指導計画の2～3月学習範囲の単元を追加

高校英語…「英単語」「英熟語」「構文読解」分野に単元を追加

高校数学…「ⅢC基礎」「ⅢC標準」分野に単元を追加

I A～Ⅲ Cの「入試基礎演習」「入試標準演習」「難関大対策」分野に単元を追加

化学…「化学入試基礎演習」「化学入試標準演習」「化学難関大対策」分野に単元を追加

生物…「生物入試基礎演習」「生物入試標準演習」「生物難関大対策」分野に単元を追加

世界史…「標準 [世界史探究]」分野を追加

※ 前回のご案内で告知した「GMARCH 対策カリキュラム」は秋ごろのリリースを予定しております。

今しばらくお待ちくださいませ。