

問題データ更新のご案内

追加内容について	p1	改訂単元の詳細	p8
追加シリーズ・単元の詳細	p1～7	★次回3月更新のご案内	p8

追加内容について

TOPIC 1 高校英語・高校数学の「GMARCH 対策」シリーズに単元を追加！

高校英語と高校数学の「GMARCH 対策」に単元が追加されます。GMARCH レベルの入試対策に適したシリーズや単元をピックアップして構成し、入試に必要な学力を効率よく伸ばせるようにしました。

高校数学は、今回の更新で追加が完了します。高校英語は、次回 2025 年 3 月更新で単元の追加が完了する予定です。

TOPIC 2 世界史に探究科目に対応した標準シリーズを追加！

世界史に、探究科目に対応した「標準 [世界史探究]」シリーズが追加されます。

2025 年 9 月更新で単元の追加が完了する予定です。

TOPIC 3 小学社会「中学入試対策」シリーズの『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」シリーズの『時事問題』が改訂されます。

2023 年 10 月～2024 年 10 月頃までに、国内と海外で起こった主な出来事を扱っています。

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

- 130 大造じいさんとガン
- 131 漢字の広場⑥-4 年生で習った漢字
- 132 漢字 50 題テスト④
- 133 漢字まとめ 100 題テスト②

■141 東京書籍 5 年

- 130 漢字を使おう 9-4 年生で習った漢字を書こう
- 131 漢字を使おう 9-漢字の世界を広げよう
- 132 手塚治虫
- 133 漢字を使おう 10-4 年生で習った漢字を書こう
- 134 漢字を使おう 10-漢字の世界～わたしの～

■151 教育出版 5 年

- 207 同じ音の漢字
- 208 4 年生で学んだ漢字⑤
- 209 まんがの方法
- 210 ひみつを調べて発表しよう
- 211 送りがなのきまり
- 212 4 年生で学んだ漢字⑥
- 213 みずぶさの旅-みんなちがって、みんないい

■132 光村図書 6 年

- 126 海の命
- 127 漢字の広場⑥-5 年生で習った漢字
- 128 漢字 50 題テスト④
- 129 漢字まとめ 100 題テスト②

■142 東京書籍 6 年

- 133 未来～・どう～・表現～・伝え～・成長～・君～・春に

■152 教育出版 6 年

- 210 津田梅子-未来をきりひらく「人」への思い
- 211 日本語の文字・さまざまな読み方

《高校英語》

■211 英単語

- 223 Stage 2 - 形容詞③
- 224 Stage 2 - 形容詞④
- 225 Stage 2 - 形容詞⑤
- 226 Stage 2 - 形容詞⑥
- 231 Stage 2 - 副詞①
- 232 Stage 2 - 副詞②・前置詞・接続詞
- 241 Stage 2 - 派生語①
- 242 Stage 2 - 派生語②
- 301 Stage 3 - 動詞①
- 302 Stage 3 - 動詞②
- 303 Stage 3 - 動詞③
- 304 Stage 3 - 動詞④
- 305 Stage 3 - 動詞⑤
- 306 Stage 3 - 動詞⑥
- 307 Stage 3 - 動詞⑦
- 311 Stage 3 - 名詞①
- 312 Stage 3 - 名詞②

■221 英熟語

- 201 Stage 2 - 動詞句①
- 202 Stage 2 - 動詞句②
- 203 Stage 2 - 動詞句③
- 204 Stage 2 - 動詞句④
- 205 Stage 2 - 動詞句⑤
- 211 Stage 2 - 形容詞句・副詞句①
- 212 Stage 2 - 形容詞句・副詞句②
- 213 Stage 2 - 形容詞句・副詞句③
- 221 Stage 2 - その他の熟語

■611 GMARCH 対策

- 146 【英単語】 Stage 2 - 動詞⑥
- 147 【英単語】 Stage 2 - 動詞⑦
- 148 【英熟語】 Stage 2 - 動詞句①
- 149 【英文法】 分詞の用法
- 150 【構文読解】 現在分詞・過去分詞
- 151 【英単語】 Stage 2 - 動詞⑧
- 152 【英単語】 Stage 2 - 動詞⑨
- 153 【英熟語】 Stage 2 - 動詞句②
- 154 【構文読解】 練習問題 I
- 155 【英文法】 分詞構文
- 156 【英単語】 Stage 2 - 名詞①
- 157 【英単語】 Stage 2 - 名詞②
- 158 【英熟語】 Stage 2 - 動詞句③
- 159 【構文読解】 分詞構文 I
- 160 【構文読解】 分詞構文 II
- 161 【英単語】 Stage 2 - 名詞③
- 162 【英単語】 Stage 2 - 名詞④
- 163 【英熟語】 Stage 2 - 動詞句④
- 164 【英文法】 仮定法 I
- 165 【英文法】 仮定法 II
- 166 【英単語】 Stage 2 - 名詞⑤
- 167 【英単語】 Stage 2 - 名詞⑥
- 168 【英熟語】 Stage 2 - 動詞句⑤

- 313 Stage 3 - 名詞③
- 314 Stage 3 - 名詞④
- 315 Stage 3 - 名詞⑤
- 316 Stage 3 - 名詞⑥
- 317 Stage 3 - 名詞⑦
- 318 Stage 3 - 名詞⑧
- 319 Stage 3 - 名詞⑨
- 320 Stage 3 - 名詞⑩
- 321 Stage 3 - 名詞⑪
- 322 Stage 3 - 名詞⑫
- 331 Stage 3 - 形容詞①
- 332 Stage 3 - 形容詞②
- 333 Stage 3 - 形容詞③
- 334 Stage 3 - 形容詞④
- 335 Stage 3 - 形容詞⑤
- 336 Stage 3 - 形容詞⑥
- 341 Stage 3 - 副詞・前置詞

■311 構文読解

- 401 時・条件・仮定
- 402 名詞・代名詞
- 403 否定構文・倒置構文
- 404 強調・目的・結果
- 405 仮定法
- 451 練習問題 IV

- 169 【構文読解】 仮定法
- 170 【英文法】 受動態
- 171 【英単語】 Stage 2 - 名詞⑦
- 172 【英単語】 Stage 2 - 名詞⑧
- 173 【英熟語】 Stage 2 - 形容詞句・副詞句①
- 174 【英文法】 接続詞の用法 I
- 175 【英文法】 接続詞の用法 II
- 176 【英単語】 Stage 2 - 名詞⑨
- 177 【英単語】 Stage 2 - 形容詞①
- 178 【英熟語】 Stage 2 - 形容詞句・副詞句②
- 179 【英文法】 関係代名詞の用法 I
- 180 【英文法】 関係代名詞の用法 II
- 181 【英単語】 Stage 2 - 形容詞②
- 182 【英単語】 Stage 2 - 形容詞③
- 183 【英熟語】 Stage 2 - 形容詞句・副詞句③
- 184 【英文法】 関係副詞の用法
- 185 【英文法】 関係詞総合
- 186 【英単語】 Stage 2 - 形容詞④
- 187 【英単語】 Stage 2 - 形容詞⑤
- 188 【英熟語】 Stage 2 - その他の熟語
- 189 【構文読解】 関係詞 I
- 190 【構文読解】 関係詞 II

《高校数学》

■131 III C 基礎

- 801 いろいろなグラフ
- 802 行列の加法・減法
- 803 行列の乗法
- 804 離散グラフ
- 805 離散グラフと行列

■163 III C 入試基礎演習

- 201 微分法①
- 202 微分法②
- 203 微分法③
- 204 微分法④
- 301 積分法①
- 302 積分法②

■173 III C 入試標準演習

- 201 微分法①
- 202 微分法②
- 203 微分法③
- 204 微分法④
- 205 微分法⑤
- 206 微分法⑥
- 301 積分法①
- 302 積分法②
- 303 積分法③
- 304 積分法④
- 305 積分法⑤
- 306 積分法⑥
- 501 複素数平面①
- 502 複素数平面②
- 601 式と曲線①
- 602 式と曲線②

■611 GMARCH 対策 理系

- 120 【I 基礎】 データ分析
- 121 【A 準備】 確率
- 122 【A 基礎】 場合の数（経路）
- 123 【A 基礎】 場合の数（順列など）
- 124 【A 基礎】 場合の数（整数・図形など）
- 125 【A 基礎】 確率①
- 126 【A 基礎】 確率②
- 127 【A 基礎】 確率③
- 128 【A 準備】 平面図形
- 129 【A 準備】 作図，空間図形
- 130 【A 基礎】 平面図形
- 131 【A 準備】 整数の性質
- 132 【A 基礎】 整数の性質①
- 133 【A 基礎】 整数の性質②
- 134 【I 標準】 整式の計算
- 135 【I 標準】 集合と命題

■132 III C 標準

- 801 いろいろなグラフ
- 802 行列
- 803 離散グラフと行列

- 303 積分法③
- 304 積分法④
- 305 積分法⑤
- 501 複素数平面
- 601 式と曲線①
- 602 式と曲線②

■191 I A 難関大対策

- 801 整数の性質①
- 802 整数の性質②

■192 II B 難関大対策

- 303 三角関数③
- 304 三角関数④
- 403 指数関数・対数関数③
- 404 指数関数・対数関数④
- 405 指数関数・対数関数⑤
- 503 微分法③
- 504 微分法④
- 505 微分法⑤
- 603 積分法③
- 604 積分法④
- 605 積分法⑤
- 703 数列③
- 704 数列④
- 705 数列⑤

■161 I A 入試基礎演習

- 501 データ分析
- 701 平面図形
- 801 整数の性質①
- 802 整数の性質②

■171 I A 入試標準演習

- 501 データ分析
- 701 平面図形
- 801 整数の性質①
- 802 整数の性質②
- 803 整数の性質③

■193 III C 難関大対策

- 201 微分法①
- 202 微分法②
- 203 微分法③
- 204 微分法④
- 205 微分法⑤
- 206 微分法⑥
- 301 積分法①
- 302 積分法②
- 303 積分法③
- 304 積分法④
- 305 積分法⑤
- 306 積分法⑥
- 413 空間ベクトル③
- 414 空間ベクトル④
- 501 複素数平面①
- 502 複素数平面②
- 601 式と曲線①
- 602 式と曲線②

- 136 【I 標準】 2次関数のグラフ，決定
- 137 【I 標準】 2次関数の最大・最小①
- 138 【I 標準】 2次関数の最大・最小②
- 139 【I 標準】 2次関数の共有点・接線
- 140 【I 標準】 1次不等式，2次方程式と2次不等式①
- 141 【I 標準】 2次方程式と2次不等式②
- 142 【I 標準】 絶対値記号を含む関数
- 143 【I 標準】 三角比①
- 144 【I 標準】 三角比②
- 145 【I 標準】 三角比③
- 146 【I 標準】 三角比④
- 147 【I 標準】 データ分析
- 148 【A 標準】 場合の数（経路）
- 149 【A 標準】 場合の数（順列など）
- 150 【A 標準】 場合の数（整数・図形など）①
- 151 【A 標準】 場合の数（整数・図形など）②

- 152 【A 標準】 確率①
- 153 【A 標準】 確率②
- 154 【A 標準】 確率③
- 155 【A 標準】 確率④
- 156 【A 標準】 平面図形
- 157 【A 標準】 整数の性質①
- 158 【A 標準】 整数の性質②
- 159 【A 標準】 整数の性質③
- 201 【II 準備】 式と証明
- 202 【II 基礎】 式と証明①
- 203 【II 基礎】 式と証明②
- 204 【II 準備】 複素数
- 205 【II 基礎】 複素数と方程式①
- 206 【II 基礎】 複素数と方程式②
- 207 【II 準備】 図形と方程式
- 208 【II 基礎】 図形と方程式①（直線）
- 209 【II 基礎】 図形と方程式②（円）
- 210 【II 準備】 軌跡と領域
- 211 【II 基礎】 軌跡と領域
- 212 【II 準備】 三角関数
- 213 【II 基礎】 三角関数①
- 214 【II 基礎】 三角関数②
- 215 【II 基礎】 三角関数③
- 216 【II 準備】 指数関数
- 217 【II 準備】 対数関数
- 218 【II 基礎】 指数関数・対数関数①
- 219 【II 基礎】 指数関数・対数関数②
- 220 【II 基礎】 指数関数・対数関数③
- 221 【II 準備】 微分①
- 222 【II 準備】 微分②
- 223 【II 基礎】 微分法①（接線）
- 224 【II 基礎】 微分法②（極値，方程式）
- 225 【II 基礎】 微分法③（図形，三角関数，指数・対数）
- 226 【II 準備】 積分
- 227 【II 基礎】 積分法①（積分の計算）
- 228 【II 基礎】 積分法②（面積）
- 229 【II 基礎】 積分法③（面積）
- 230 【B 準備】 数列
- 231 【B 準備】 漸化式，数学的帰納法
- 232 【B 基礎】 数列①（等差・等比）
- 233 【B 基礎】 数列②（いろいろな数列）
- 234 【B 基礎】 数列③（漸化式）
- 235 【B 基礎】 数列④（数学的帰納法）
- 236 【II 標準】 式と証明①
- 237 【II 標準】 式と証明②
- 238 【II 標準】 複素数と方程式①
- 239 【II 標準】 複素数と方程式②
- 240 【II 標準】 複素数と方程式③
- 241 【II 標準】 図形と方程式①（直線）
- 242 【II 標準】 図形と方程式②（直線）
- 243 【II 標準】 図形と方程式③（円）
- 244 【II 標準】 図形と方程式④（円）
- 245 【II 標準】 軌跡と領域①（軌跡）
- 246 【II 標準】 軌跡と領域②（領域）
- 247 【II 標準】 三角関数①
- 248 【II 標準】 三角関数②
- 249 【II 標準】 三角関数③
- 250 【II 標準】 三角関数④

- 251 【II 標準】 三角関数⑤
- 252 【II 標準】 指数関数・対数関数①
- 253 【II 標準】 指数関数・対数関数②
- 254 【II 標準】 指数関数・対数関数③
- 255 【II 標準】 指数関数・対数関数④
- 256 【II 標準】 微分法①（接線）
- 257 【II 標準】 微分法②（極値，方程式）
- 258 【II 標準】 微分法③（法線，不等式，図形）
- 259 【II 標準】 微分法④（三角関数，指数・対数）
- 260 【II 標準】 積分法①（積分の計算）
- 261 【II 標準】 積分法②（積分の計算）
- 262 【II 標準】 積分法③（面積）
- 263 【II 標準】 積分法④（面積）
- 264 【B 標準】 数列①（等差・等比）
- 265 【B 標準】 数列②（いろいろな数列）
- 266 【B 標準】 数列③（漸化式）
- 267 【B 標準】 数列④（漸化式）
- 268 【B 標準】 数列⑤（数学的帰納法）
- 269 【B 標準】 数列⑥（数学的帰納法）
- 301 【III 準備】 数列の極限
- 302 【III 準備】 関数と極限
- 303 【III 基礎】 数列・関数と極限①
- 304 【III 基礎】 数列・関数と極限②
- 305 【III 基礎】 数列・関数と極限③
- 306 【III 準備】 微分①
- 307 【III 準備】 微分②
- 308 【III 基礎】 微分法①
- 309 【III 基礎】 微分法②
- 310 【III 基礎】 微分法③
- 311 【III 基礎】 微分法④
- 312 【III 準備】 積分①
- 313 【III 準備】 積分②
- 314 【III 基礎】 積分法①
- 315 【III 基礎】 積分法②
- 316 【III 基礎】 積分法③
- 317 【III 基礎】 積分法④
- 318 【III 基礎】 積分法⑤
- 319 【C 準備】 平面ベクトル①
- 320 【C 準備】 平面ベクトル②
- 321 【C 基礎】 平面ベクトル①
- 322 【C 基礎】 平面ベクトル②
- 323 【C 基礎】 平面ベクトル③
- 324 【C 準備】 空間ベクトル
- 325 【C 基礎】 空間ベクトル①
- 326 【C 基礎】 空間ベクトル②
- 327 【C 基礎】 空間ベクトル③
- 328 【C 準備】 複素数平面
- 329 【C 準備】 複素数と図形
- 330 【C 基礎】 複素数平面
- 331 【C 準備】 2次曲線
- 332 【C 準備】 いろいろな曲線
- 333 【C 基礎】 式と曲線①
- 334 【C 基礎】 式と曲線②
- 335 【III 標準】 数列・関数と極限①
- 336 【III 標準】 数列・関数と極限②
- 337 【III 標準】 数列・関数と極限③
- 338 【III 標準】 数列・関数と極限④
- 339 【III 標準】 数列・関数と極限⑤

- 340 【III標準】微分法①
- 341 【III標準】微分法②
- 342 【III標準】微分法③
- 343 【III標準】微分法④
- 344 【III標準】微分法⑤
- 345 【III標準】微分法⑥
- 346 【III標準】積分法①
- 347 【III標準】積分法②
- 348 【III標準】積分法③
- 349 【III標準】積分法④
- 350 【III標準】積分法⑤
- 351 【III標準】積分法⑥
- 352 【C標準】平面ベクトル①
- 353 【C標準】平面ベクトル②
- 354 【C標準】平面ベクトル③
- 355 【C標準】平面ベクトル④
- 356 【C標準】平面ベクトル⑤
- 357 【C標準】空間ベクトル①
- 358 【C標準】空間ベクトル②
- 359 【C標準】空間ベクトル③
- 360 【C標準】空間ベクトル④
- 361 【C標準】複素数平面①
- 362 【C標準】複素数平面②
- 363 【C標準】式と曲線①
- 364 【C標準】式と曲線②
- 401 【I難関大】整式の計算
- 402 【I難関大】集合と命題
- 403 【I難関大】2次関数のグラフ、決定
- 404 【I難関大】2次関数の最大・最小
- 405 【I難関大】2次関数の共有点・接線
- 406 【I難関大】2次方程式と2次不等式①
- 407 【I難関大】2次方程式と2次不等式②
- 408 【I難関大】絶対値記号を含む関数
- 409 【I難関大】三角比①
- 410 【I難関大】三角比②
- 411 【A難関大】場合の数（経路）

■612 GMARCH 対策 文系

- 120 【I基礎】データ分析
- 121 【A準備】確率
- 122 【A基礎】場合の数（経路）
- 123 【A基礎】場合の数（順列など）
- 124 【A基礎】場合の数（整数・図形など）
- 125 【A基礎】確率①
- 126 【A基礎】確率②
- 127 【A基礎】確率③
- 128 【A準備】平面図形
- 129 【A準備】作図、空間図形
- 130 【A基礎】平面図形
- 131 【A準備】整数の性質
- 132 【A基礎】整数の性質①
- 133 【A基礎】整数の性質②
- 134 【I標準】整式の計算
- 135 【I標準】集合と命題
- 136 【I標準】2次関数のグラフ、決定

- 412 【A難関大】場合の数（順列など）
- 413 【A難関大】場合の数（整数・図形など）
- 414 【A難関大】確率①
- 415 【A難関大】確率②
- 416 【A難関大】平面図形
- 417 【A難関大】整数の性質①
- 418 【A難関大】整数の性質②
- 419 【II難関大】式と証明①
- 420 【II難関大】式と証明②
- 421 【II難関大】複素数と方程式①
- 422 【II難関大】複素数と方程式②
- 423 【II難関大】図形と方程式①（直線）
- 424 【II難関大】図形と方程式②（円）
- 425 【II難関大】軌跡と領域①
- 426 【II難関大】軌跡と領域②
- 427 【II難関大】三角関数①
- 428 【II難関大】三角関数②
- 429 【II難関大】指数関数・対数関数①
- 430 【II難関大】指数関数・対数関数②
- 431 【II難関大】微分法①
- 432 【II難関大】微分法②
- 433 【II難関大】積分法①
- 434 【II難関大】積分法②
- 435 【B難関大】数列①
- 436 【B難関大】数列②
- 437 【III難関大】数列・関数と極限①
- 438 【III難関大】数列・関数と極限②
- 439 【III難関大】微分法①
- 440 【III難関大】微分法②
- 441 【III難関大】積分法①
- 442 【III難関大】積分法②
- 443 【C難関大】平面ベクトル①
- 444 【C難関大】平面ベクトル②
- 445 【C難関大】空間ベクトル①
- 446 【C難関大】空間ベクトル②

- 137 【I標準】2次関数の最大・最小①
- 138 【I標準】2次関数の最大・最小②
- 139 【I標準】2次関数の共有点・接線
- 140 【I標準】1次不等式、2次方程式と2次不等式①
- 141 【I標準】2次方程式と2次不等式②
- 142 【I標準】絶対値記号を含む関数
- 143 【I標準】三角比①
- 144 【I標準】三角比②
- 145 【I標準】三角比③
- 146 【I標準】三角比④
- 147 【I標準】データ分析
- 148 【A標準】場合の数（経路）
- 149 【A標準】場合の数（順列など）
- 150 【A標準】場合の数（整数・図形など）①
- 151 【A標準】場合の数（整数・図形など）②
- 152 【A標準】確率①
- 153 【A標準】確率②

- 154 【A標準】確率③
- 155 【A標準】確率④
- 156 【A標準】平面図形
- 157 【A標準】整数の性質①
- 158 【A標準】整数の性質②
- 159 【A標準】整数の性質③
- 201 【II準備】式と証明
- 202 【II基礎】式と証明①
- 203 【II基礎】式と証明②
- 204 【II準備】複素数
- 205 【II基礎】複素数と方程式①
- 206 【II基礎】複素数と方程式②
- 207 【II準備】図形と方程式
- 208 【II基礎】図形と方程式①（直線）
- 209 【II基礎】図形と方程式②（円）
- 210 【II準備】軌跡と領域
- 211 【II基礎】軌跡と領域
- 212 【II準備】三角関数
- 213 【II基礎】三角関数①
- 214 【II基礎】三角関数②
- 215 【II基礎】三角関数③
- 216 【II準備】指数関数
- 217 【II準備】対数関数
- 218 【II基礎】指数関数・対数関数①
- 219 【II基礎】指数関数・対数関数②
- 220 【II基礎】指数関数・対数関数③
- 221 【II準備】微分①
- 222 【II準備】微分②
- 223 【II基礎】微分法①（接線）
- 224 【II基礎】微分法②（極値、方程式）
- 225 【II基礎】微分法③（図形、三角関数、指数・対数）
- 226 【II準備】積分
- 227 【II基礎】積分法①（積分の計算）
- 228 【II基礎】積分法②（面積）
- 229 【II基礎】積分法③（面積）
- 230 【B準備】数列
- 231 【B準備】漸化式、数学的帰納法
- 232 【B基礎】数列①（等差・等比）
- 233 【B基礎】数列②（いろいろな数列）
- 234 【B基礎】数列③（漸化式）
- 235 【B基礎】数列④（数学的帰納法）
- 236 【II標準】式と証明①
- 237 【II標準】式と証明②
- 238 【II標準】複素数と方程式①
- 239 【II標準】複素数と方程式②
- 240 【II標準】複素数と方程式③
- 241 【II標準】図形と方程式①（直線）

- 242 【II標準】図形と方程式②（直線）
- 243 【II標準】図形と方程式③（円）
- 244 【II標準】図形と方程式④（円）
- 245 【II標準】軌跡と領域①（軌跡）
- 246 【II標準】軌跡と領域②（領域）
- 247 【II標準】三角関数①
- 248 【II標準】三角関数②
- 249 【II標準】三角関数③
- 250 【II標準】三角関数④
- 251 【II標準】三角関数⑤
- 252 【II標準】指数関数・対数関数①
- 253 【II標準】指数関数・対数関数②
- 254 【II標準】指数関数・対数関数③
- 255 【II標準】指数関数・対数関数④
- 256 【II標準】微分法①（接線）
- 257 【II標準】微分法②（極値、方程式）
- 258 【II標準】微分法③（法線、不等式、図形）
- 259 【II標準】微分法④（三角関数、指数・対数）
- 260 【II標準】積分法①（積分の計算）
- 261 【II標準】積分法②（積分の計算）
- 262 【II標準】積分法③（面積）
- 263 【II標準】積分法④（面積）
- 264 【B標準】数列①（等差・等比）
- 265 【B標準】数列②（いろいろな数列）
- 266 【B標準】数列③（漸化式）
- 267 【B標準】数列④（漸化式）
- 268 【B標準】数列⑤（数学的帰納法）
- 269 【B標準】数列⑥（数学的帰納法）
- 301 【C準備】平面ベクトル①
- 302 【C準備】平面ベクトル②
- 303 【C基礎】平面ベクトル①
- 304 【C基礎】平面ベクトル②
- 305 【C基礎】平面ベクトル③
- 306 【C準備】空間ベクトル
- 307 【C基礎】空間ベクトル①
- 308 【C基礎】空間ベクトル②
- 309 【C基礎】空間ベクトル③
- 310 【C標準】平面ベクトル①
- 311 【C標準】平面ベクトル②
- 312 【C標準】平面ベクトル③
- 313 【C標準】平面ベクトル④
- 314 【C標準】平面ベクトル⑤
- 315 【C標準】空間ベクトル①
- 316 【C標準】空間ベクトル②
- 317 【C標準】空間ベクトル③
- 318 【C標準】空間ベクトル④

《化学》

■531 化学入試基礎演習

- 601 鎖式炭化水素①
- 602 鎖式炭化水素②
- 603 脂肪族化合物①
- 604 脂肪族化合物②
- 605 脂肪族化合物③
- 606 芳香族化合物①
- 607 芳香族化合物②
- 608 有機化合物の分析と染料・洗剤
- 609 生命の化学・薬品の化学
- 701 単糖類・二糖類
- 702 多糖類
- 703 アミノ酸とタンパク質
- 704 繊維
- 705 樹脂・ゴム

■541 化学入試標準演習

- 601 鎖式炭化水素①
- 602 鎖式炭化水素②
- 603 脂肪族化合物①
- 604 脂肪族化合物②
- 605 脂肪族化合物③
- 606 脂肪族化合物④
- 607 芳香族化合物①
- 608 芳香族化合物②
- 609 芳香族化合物③
- 610 有機化合物の分析
- 611 染料と洗剤
- 612 生命の化学・薬品の化学
- 701 単糖類・二糖類①
- 702 単糖類・二糖類②
- 703 多糖類①
- 704 多糖類②
- 705 アミノ酸とタンパク質①
- 706 アミノ酸とタンパク質②
- 707 繊維
- 708 樹脂①
- 709 樹脂②
- 710 ゴム

■551 化学難関大対策

- 501 脂肪族化合物①
- 502 脂肪族化合物②
- 503 脂肪族化合物③
- 504 芳香族化合物①
- 505 芳香族化合物②
- 506 芳香族化合物③
- 507 芳香族化合物④
- 601 高分子化合物①
- 602 高分子化合物②
- 603 高分子化合物③
- 604 高分子化合物④
- 605 高分子化合物⑤
- 606 高分子化合物⑥

《生物》

■531 生物入試基礎演習

- 501 体内環境と恒常性
- 511 動物の反応と調節①
- 512 動物の反応と調節②
- 521 植物の環境応答
- 601 生物群集と生態系①
- 602 生物群集と生態系②

■541 生物入試標準演習

- 501 体内環境と恒常性①
- 502 体内環境と恒常性②
- 511 動物の反応と調節①
- 512 動物の反応と調節②
- 521 植物の環境応答
- 601 生物群集と生態系①
- 602 生物群集と生態系②

■551 生物難関大対策

- 501 体内環境と恒常性① (血液, ホルモン)
- 502 体内環境と恒常性② (免疫)
- 511 動物の反応と調節①
- 512 動物の反応と調節②
- 521 植物の環境応答
- 601 生物群集と生態系①
- 602 生物群集と生態系②

《世界史》

■112 標準 [世界史探究]

- 101 人類の進化と文明の誕生, 古代オリエント文明①
- 102 古代オリエント文明②
- 103 南アジアの古代文明
- 104 中国の古代文明
- 111 中央ユーラシアの風土と民族, 秦・漢の時代
- 112 魏晋南北朝時代
- 113 隋・唐と五代十国, 中央ユーラシアの諸民族
- 121 南アジアの統一国家, 東南アジア世界
- 131 古代ギリシアの民主政, ヘレニズム時代
- 132 ローマの共和政と地中海支配
- 133 ローマ帝国とキリスト教, イランの国家と文明
- 141 イスラーム教の成立とその社会の発展
- 142 ヨーロッパ世界の形成①
- 143 ヨーロッパ世界の形成②

改訂単元の詳細

以下のシリーズの単元が改訂されます。

《小学国語》

■ 76 文章問題 6

- 1 指示語
- 4 内容をとらえる
- 7 説明文 1
- 8 説明文 2
- 11 総合問題 2
- 113 総合問題 4
- 114 総合問題 5
- 116 総合問題 7
- 26 総合問題 8
- 27 総合問題 9
- 28 総合問題 10
- 30 総合問題 1 2
- 122 総合問題 1 3
- 123 総合問題 1 4
- 124 総合問題 1 5
- 125 総合問題 1 6
- 126 総合問題 1 7
- 127 総合問題 1 8
- 128 総合問題 1 9
- 130 総合問題 2 1
- 131 総合問題 2 2

《中学国語》

■381 文章問題 1

- 4 内容吟味
- 7 説明文 1
- 8 説明文 2
- 9 物語文
- 10 随筆

■382 文章問題 2

- 4 内容吟味
- 6 心情吟味
- 7 説明文 1
- 8 説明文 2
- 11 総合問題 1

■383 文章問題 3

- 1 指示語
- 4 内容吟味
- 5 理由把握
- 8 説明文 2
- 11 総合問題 1

★次回 3 月更新のご案内

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の新単元の追加開始!

2025年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の新単元の追加が始まります。次回の更新では, 教科書会社が公開している年間指導計画の4~5月に学習する範囲の単元が追加される予定です。

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。

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

更新内容の詳細につきましては, 以下をご確認ください。

中学英語・中学国語…新教科書に対応した準拠シリーズを追加。

中学数学・中学理科・中学社会・中学国語…新教科書に対応した学習順シリーズを追加。

中学数学…「入門 1~3年」「1~3年 [共通版]」「1~3年のまとめ」シリーズに単元を追加。

中学社会…資料の改訂。

中学国語…「文法」「古文」シリーズに単元を追加。

高校英語…「英熟語」「GMARCH 対策」シリーズに単元を追加。

世界史…「標準 [世界史探究]」シリーズに単元を追加。