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9-四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 10-四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 四年生で学んだ漢字(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 四年生で学んだ漢字⑥
- 213 みすゞさがしの旅-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)
- 24 Stage Z 加州可
- 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
- 315 Stage 3 名詞
- 316 Stage 3 名詞⑥
- 317 Stage 3 名詞⑦
- 318 Stage 3 名詞®
- 319 Stage 3 名詞⑨ 320 Stage 3 - 名詞⑩
- 320 Stage 3 一右副
- 321 Stage 3 名詞① 322 Stage 3 - 名詞⑫
- 331 Stage 3 形容詞①
- 332 Stage 3 形容詞②
- 332 Stage 3 形向哥/
- 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 |
- 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 |
- 180【英文法】関係代名詞の用法 ||
- 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》

134【 | 標準】整式の計算

135【 | 標準】集合と命題

《古长粉学》			150 [4] ## 7	
《高校数学》			152【A標準】確率①	251【川標準】三角関数⑤
■131 Ⅲ C基礎	■132 Ⅲ C 標準	■161 IA入試基礎演習	153【 A 標準】確率②	252【川標準】指数関数・対数関数①
801 いろいろなグラフ	801 いろいろなグラフ	501 データ分析	154【 A 標準】確率③	253【川標準】指数関数・対数関数②
802 行列の加法・減法	802 行列	701 平面図形	155【 A 標準】確率④	254【川標準】指数関数・対数関数③
803 行列の乗法	803 離散グラフと行列	801 整数の性質①	156【 A 標準】 平面図形	255【川標準】指数関数・対数関数④
804 離散グラフ		802 整数の性質②	157【A標準】整数の性質①	256【川標準】微分法①(接線)
805 離散グラフと行列			158【A標準】整数の性質②	257【川標準】微分法②(極値,方程式)
			159【A標準】整数の性質③	258【Ⅱ標準】微分法③(法線,不等式,図形)
			201【Ⅱ準備】式と証明	259【Ⅱ標準】微分法④(三角関数,指数・対数)
■163 Ⅲ C入試基礎演習		■171 IA入試標準演習	202【Ⅱ基礎】式と証明①	260【川標準】積分法①(積分の計算)
201 微分法①	303 積分法③	501 データ分析	203【Ⅱ基礎】式と証明②	261【Ⅱ標準】積分法②(積分の計算)
202 微分法②	304 積分法④	701 平面図形	204【Ⅱ準備】複素数	262【Ⅱ標準】積分法③(面積)
203 微分法③	305 積分法⑤	801 整数の性質①	205【Ⅱ基礎】複素数と方程式①	263【川標準】積分法④(面積)
204 微分法④	501 複素数平面	802 整数の性質②	206【Ⅱ基礎】複素数と方程式②	264【B標準】数列①(等差・等比)
301 積分法①	601 式と曲線①	803 整数の性質③	207【Ⅱ準備】図形と方程式	265【B標準】数列②(いろいろな数列)
302 積分法②	602 式と曲線②		208【Ⅱ基礎】図形と方程式①(直線)	266【B標準】数列③(漸化式)
			209【Ⅱ基礎】図形と方程式②(円)	267【B標準】数列④(漸化式)
			210【Ⅱ準備】軌跡と領域	268【B標準】数列⑤(数学的帰納法)
			211【Ⅱ基礎】軌跡と領域	269【B標準】数列⑥(数学的帰納法)
■173 Ⅲ C 入試標準演習	■191 IA難関大対策	■193 Ⅲ C難関大対策	212【Ⅱ準備】三角関数	301【Ⅲ準備】数列の極限
201 微分法①	801 整数の性質①	201 微分法①	213【 基礎】三角関数①	302【Ⅲ準備】関数と極限
202 微分法②	802 整数の性質②	202 微分法②	214【Ⅱ基礎】三角関数②	303【Ⅲ基礎】数列・関数と極限①
203 微分法③		203 微分法③	215【Ⅱ基礎】三角関数③	304【Ⅲ基礎】数列・関数と極限②
204 微分法④	■192 Ⅱ B 難関大対策	204 微分法④	216【Ⅱ準備】指数関数	305【Ⅲ基礎】数列・関数と極限③
205 微分法⑤	303 三角関数③	205 微分法⑤	217【Ⅱ準備】対数関数	306【Ⅲ準備】微分①
206 微分法⑥	304 三角関数④	206 微分法⑥	218【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数①	307【Ⅲ準備】微分②
301 積分法①	403 指数関数・対数関数③	301 積分法①	219【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数②	308【Ⅲ基礎】微分法①
302 積分法②	404 指数関数・対数関数④	302 積分法②	220【Ⅱ基礎】指数関数・対数関数③	309【Ⅲ基礎】微分法②
303 積分法③	405 指数関数・対数関数⑤	303 積分法③	221【Ⅱ準備】微分①	310【Ⅲ基礎】微分法③
304 積分法④	503 微分法③	304 積分法④	222【川準備】微分②	311【Ⅲ基礎】微分法④
305 積分法⑤	504 微分法④	305 積分法⑤	223【Ⅱ基礎】微分法①(接線)	312【Ⅲ準備】積分①
306 積分法⑥	505 微分法⑤	306 積分法⑥	224【Ⅱ基礎】微分法②(極値,方程式)	313【Ⅲ準備】積分②
501 複素数平面①	603 積分法③	413 空間ベクトル③	225【川基礎】微分法③(図形,三角関数,指数・対数)	
502 複素数平面②	604 積分法④	414 空間ベクトル④	226【Ⅱ準備】積分	315【Ⅲ基礎】積分法②
601 式と曲線①	605 積分法⑤	501 複素数平面①	227【Ⅱ基礎】積分法①(積分の計算)	316【Ⅲ基礎】積分法③
602 式と曲線②	703 数列③	502 複素数平面②	228【 基礎】積分法② (面積)	317【Ⅲ基礎】積分法④
001 VC MING	704 数列④	601 式と曲線①	229【 基礎】積分法③ (面積)	318【Ⅲ基礎】積分法⑤
	705 数列⑤	602 式と曲線②	230【B準備】数列	319【C準備】平面ベクトル①
	. 30 %,730		231【B準備】漸化式,数学的帰納法	320【C準備】平面ベクトル②
			232【B基礎】数列①(等差・等比)	321【C基礎】平面ベクトル①
			233【B基礎】数列②(いろいろな数列)	322【C基礎】平面ベクトル②
■611 GMARCH 対策 理系			234【B基礎】数列③(漸化式)	323【C基礎】平面ベクトル③
120【Ⅰ基礎】データ分析	136【 標準	】2次関数のグラフ,決定	235【B基礎】数列④(数学的帰納法)	324【C準備】空間ベクトル
121【A準備】確率	137【 標準	】2次関数の最大・最小①	236【川標準】式と証明①	325【C基礎】空間ベクトル①
122【A基礎】場合の数(経路)	138【 標準	】2次関数の最大・最小②	237【川標準】式と証明②	326【C基礎】空間ベクトル②
123【A基礎】場合の数(順列なる	ど) 139【 標準	】2次関数の共有点・接線	238【川標準】複素数と方程式①	327【C基礎】空間ベクトル③
124【A基礎】場合の数(整数・[図形など) 140【Ⅰ標準	】1次不等式,2次方程式と2次不等式①	239【川標準】複素数と方程式②	328【C準備】複素数平面
125【A基礎】確率①	141【 標準	】2次方程式と2次不等式②	240【川標準】複素数と方程式③	329【C準備】複素数と図形
126【A基礎】確率②	142【 標準	】絶対値記号を含む関数	241【川標準】図形と方程式①(直線)	330【C基礎】複素数平面
127【A基礎】確率③	143【 標準	】三角比①	242【川標準】図形と方程式②(直線)	331【C準備】2次曲線
128【A準備】平面図形	144【 標準	】三角比②	243【川標準】図形と方程式③(円)	332【C準備】いろいろな曲線
129【A準備】作図,空間図形	145【 標準	】三角比③	244【川標準】図形と方程式④(円)	333【C基礎】式と曲線①
130【A基礎】平面図形	146【 標準		245【 標準】軌跡と領域①(軌跡)	334【C基礎】式と曲線②
131【A 準備】整数の性質		】データ分析	246【 標準】軌跡と領域②(領域)	335【II標準】数列・関数と極限①
132【A基礎】整数の性質①		】場合の数(経路)	247【 標準】三角関数①	336【 標準】数列・関数と極限②
- 133【A基礎】整数の性質②		】場合の数(順列など)	248【 標進】三角関数②	337 【 標準】 数列・関数と極限(3)

3

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

4

248【川標準】三角関数②

249【川標準】三角関数③

250【川標準】三角関数④

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	412【A難関大】場合の数(順列など)
341【Ⅲ標準】微分法②	413【A難関大】場合の数(整数・図形など)
342【Ⅲ標準】微分法③	414【 A 難関大】確率①
343【III標準】微分法④	415【A 難関大】確率②
344【Ⅲ標準】微分法⑤ 345【Ⅲ標準】微公法⑥	416【A難関大】平面図形 417【A難関大】整数の性質①
345【Ⅲ標準】微分法⑥ 346【Ⅲ標準】積分法①	417【A 難関人】 登数の性負① 418【A 難関大】 整数の性質②
347【 標準】積分法②	419【 難関大】式と証明①
348【Ⅲ標準】積分法③	420【 難関大】式と証明②
349【Ⅲ標準】積分法④	421【 難関大】複素数と方程式①
350【Ⅲ標準】積分法⑤	422【川難関大】複素数と方程式②
351【Ⅲ標準】積分法⑥	423【Ⅱ難関大】図形と方程式①(直線)
352【C標準】平面ベクトル①	424【Ⅱ難関大】図形と方程式②(円)
353【C標準】平面ベクトル②	425【Ⅱ難関大】軌跡と領域①
354【C標準】平面ベクトル③	426【Ⅱ難関大】軌跡と領域②
355【C標準】平面ベクトル④	427【 難関大】三角関数①
356【C標準】平面ベクトル⑤	428【II 難関大】三角関数② 429【II 難関大】指数関数・対数関数①
357【C標準】空間ベクトル① 358【C標準】空間ベクトル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
359【C標準】空間ベクトル② 359【C標準】空間ベクトル③	430【II 無関人】 指数関数・対数関数② 431【II 難関大】 微分法①
360【C標準】空間ベクトル④	432【 難関大】微分法②
361【C標準】複素数平面①	433【 難関大】積分法①
362【C標準】複素数平面②	434【 難関大】積分法②
363【C標準】式と曲線①	435【B難関大】数列①
364【C標準】式と曲線②	436【B難関大】数列②
	437【Ⅲ難関大】数列・関数と極限①
402【Ⅰ難関大】集合と命題	438【Ⅲ難関大】数列・関数と極限②
403【 難関大】2次関数のグラフ,決定 404【 難関大】2次関数の最大・最小 405【 難関大】2次関数の共有点・接線	439【Ⅲ難関大】微分法①
404【 難関大】2次関数の最大・最小	440【 難関大】微分法②
405【 難関大】2 次関数の共有点・接線	441【 難関大】 植分法(1)
406【 難関大】2 次方程式と 2 次不等式① 407【 難関大】2 次方程式と 2 次不等式②	
407 【「難関人】2 次万佳式 2 2 次小寺式 2 408 【 難関大】絶対値記号を含む関数	443【C 難関大】平面ベクトル① 444【C 難関大】平面ベクトル②
409【 難関大】三角比①	445【C難関大】空間ベクトル①
410【 難関大】三角比②	446【C難関大】空間ベクトル②
411【A難関大】場合の数(経路)	
■612 GMARCH 対策 文系	137【 標準】2 次関数の最大・最小①
120【 基礎】データ分析	138【 標準】 2 次関数の最大・最小②
121【A 準備】確率	139【 標準】 2 次関数の共有点・接線
122【A基礎】場合の数(経路) 123【A基礎】場合の数(順列など)	140【 標準】1 次不等式,2 次方程式と2 次不等式①
123【A基礎】場合の数(触列など) 124【A基礎】場合の数(整数・図形など)	141【 標準】2 次方程式と 2 次不等式②
125【A基礎】確率①	142【Ⅰ標準】絶対値記号を含む関数
126【A基礎】確率②	143【 標準】三角比①
127【A基礎】確率③	144【 標準】三角比②
128【A準備】平面図形	145【 標準】三角比③
129【A準備】作図,空間図形	146【 標準】三角比④ 147【 標準】データ分析
130【A基礎】平面図形	147【 標準】 ケータが析 148【 A 標準】場合の数(経路)
131【A準備】整数の性質	149【A標準】場合の数(框路) 149【A標準】場合の数(順列など)
132【A基礎】整数の性質①	150【A標準】場合の数(整数・図形など)①
133【A基礎】整数の性質②	151【A標準】場合の数(整数・図形など)②
134【 標準】整式の計算 125 【 標準】 焦合と会題	152【A標準】確率①
135【Ι標準】集合と命題 136【Ι標準】2次関数のグラフ,決定	153【A標準】確率②
100【1 惊牛】4	

154	【A標準】	確率③	2	242【Ⅱ標準】	図形と方程式②(直線)
	【A標準】				図形と方程式③ (円)
		平面図形			図形と方程式④ (円)
157	【A標準】	整数の性質①			軌跡と領域①(軌跡)
158	【A標準】	整数の性質②			軌跡と領域② (領域)
159	【A標準】	整数の性質③	2	247【Ⅱ標準】	三角関数①
201	【Ⅱ準備】	式と証明		248【Ⅱ標準】	
202	【Ⅱ基礎】	式と証明①		249【Ⅱ標準】	
203	【Ⅱ基礎】	式と証明②	2	250【Ⅱ標準】	三角関数④
204	【Ⅱ準備】	複素数	2	251【Ⅱ標準】	三角関数⑤
205	【Ⅱ基礎】	複素数と方程式① 複素数と方程式② 図形と方程式 図形と方程式①(直線)	2	252【Ⅱ標準】	指数関数·対数関数①
206	【Ⅱ基礎】	複素数と方程式②	2	253【Ⅱ標準】	指数関数・対数関数②
207	【Ⅱ準備】	図形と方程式	2	254【Ⅱ標準】	指数関数·対数関数③
208	【Ⅱ基礎】	図形と方程式①(直線)	2	255【Ⅱ標準】	指数関数·対数関数④
209	【Ⅱ基礎】	図形と方程式②(円)	2	256【Ⅱ標準】	微分法①(接線)
210	【Ⅱ準備】	軌跡と領域	2		微分法②(極値,方程式)
211	【Ⅱ基礎】	図形と方程式②(円) 軌跡と領域 軌跡と領域	2		微分法③(法線,不等式,図形)
212	【川準ί//	二角関数	Z		微分法④(三角関数,指数・対数)
		三角関数①			積分法①(積分の計算)
		三角関数②			積分法②(積分の計算)
		三角関数③			積分法③(面積)
		指数関数			積分法④(面積)
		対数関数			数列①(等差・等比)
		指数関数·対数関数①			数列②(いろいろな数列)
		指数関数・対数関数②			数列③(漸化式)
		指数関数・対数関数③			数列④(漸化式)
	【川準備】		2		数列⑤(数学的帰納法)
222	【川準備】	微分② 微分法① (接線) 微分法② (極值, 方程式)	2		数列⑥ (数学的帰納法)
223	【Ⅱ基礎】	微分法①(接線)	3		平面ベクトル①
224	【川基礎】	微分法②(極値,方程式)	3		平面ベクトル②
		微分法③(図形,三角関数,指数			
	【川準備】				平面ベクトル②
		積分法①(積分の計算)			平面ベクトル③
		積分法②(面積)			空間ベクトル
		積分法③(面積)			空間ベクトル①
	【B準備】				空間ベクトル②
		漸化式,数学的帰納法 数列① (等差・等比)			空間ベクトル③
					平面ベクトル①
		数列② (いろいろな数列) ************************************			平面ベクトル②
		数列③(漸化式) 数列④(数学的帰納法)			平面ベクトル③
		数列(4) (数字的) (数字的			平面ベクトル④ 平面ベクトル⑤
		式と証明②			空間ベクトル①
		複素数と方程式①			空間ベクトル②
		複素数と方程式②			空間ベクトル③
		複素数と方程式③			空間ベクトル④
		図形と方程式①(直線)	J	元0【0信年】	工用 ' / / (1)
~ r T		ロハノコエン・(日本)			

《化学》

531	化字人試基礎演習
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

《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》

■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

■ 76 文章問題 6

1	指示語	30	総合問題12
4	内容をとらえる	122	総合問題13
7	説明文1	123	総合問題14
8	説明文 2	124	総合問題15
11	総合問題 2	125	総合問題16
113	総合問題 4	126	総合問題17
114	総合問題 5	127	総合問題18
116	総合問題7	128	総合問題19
26	総合問題8	130	総合問題21
27	総合問題9	131	総合問題22

《小学社会》

■ 94 中学入試対策 B (公民)

84 時事問題

■ 95 中学入試対策 C

11 総合問題 1

67 時事問題

《中学国語》

10 随筆

28 総合問題10

■381	文章問題 1	■382	文章問題 2	■383	文章問題3
4	内容吟味	4	内容吟味	1	指示語
7	説明文1	6	心情吟味	4	内容吟味
8	説明文 2	7	説明文1	5	理由把握
9	物語文	8	説明文 2	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 $1\sim3$ 年」「 $1\sim3$ 年 [共通版]」「 $1\sim3$ 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。