



2/22(土)・23(日)実施 選抜試験

(第5回塾統一学カコンクール)

実施日時は申込会場によって異なります。【選抜試験・日程一覧】をご確認ください。

| | 出題範囲 | 学習のポイント |
|----|---|--|
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ■小問集合・資料問題 ■古文 ■随筆 ■説明文 | <ul style="list-style-type: none"> ●故事成語，四字熟語，部首，自動詞と他動詞，慣用句 ●現代仮名遣いや古語の意味，動作の主体，内容の理解 ●筆者の思い，人物像の把握，表現の特徴を説明する問題 ●接続語，指示語の内容把握，段落の働き，細部の内容把握 |
| 数学 | <ul style="list-style-type: none"> ■正負の数 ■文字と式，式の計算 ■方程式，連立方程式 ■比例・反比例，1次関数 ■平面図形，空間図形 ■平行と合同 ■三角形と四角形 ■資料の散ばりと代表値 | <ul style="list-style-type: none"> ●正負の数の計算 ●式の計算，式の値，数量を表す式 ●方程式の計算，方程式の利用 ●座標，式，変域，グラフと図形の融合問題，関数の利用 ●作図，おうぎ形，立体の体積・表面積 ●三角形の角，多角形の角，合同 ●正三角形の特徴 ●度数分布表 |
| 社会 | <ul style="list-style-type: none"> ■記述問題(地理と歴史で各1問) 【選択問題 6題中3題選択】 □中国・四国地方 □近畿地方 □中部地方 □中世ヨーロッパ～鎖国の完成 □江戸時代(産業の発達～化政文化) ※三大改革のうち，天保の改革は除く(帝国書院P124～141)(東京書籍P124～135)(教育出版P126～139) □近代ヨーロッパ ～明治時代(文明開化まで) | <ul style="list-style-type: none"> ●表や資料などから読み取れることと，社会で学んだ知識を結びつけて文章を組み立てる ○中国・四国地方が抱える問題，本州と四国の結びつき ○近畿地方の自然，主要都市の歴史と産業の特色 ○中部地方の自然，主要な県の産業の特色 ○十字軍，大航海時代，全国統一の完成，江戸時代の外交 ○江戸時代の政治改革，江戸時代の文化と学問 ○市民革命，日本の開国と幕末の混乱，明治維新の諸改革 |
| 理科 | <ul style="list-style-type: none"> ■身のまわりの物質 ■身のまわりの現象 ■大地の変化 ■生物のつくりとはたらき 【選択問題 3題中1題選択】 □天気とその変化 □化学変化 □電流とそのはたらき | <ul style="list-style-type: none"> ○状態変化と温度の関係，密度について ○ばねののびと力について調べる実験 ○火山の形とマグマの性質，火成岩について ○刺激に対する反応を調べる実験 ○空気中の水蒸気，圧力について ○酸化銅と炭素粉末を加熱する実験 ○電熱線から発生する熱について |
| 英語 | <ul style="list-style-type: none"> ■動詞 ■未来の文・助動詞 ■不定詞 ■動名詞 ■比較 ■その他既習内容 A版：～Reading2(～p94) B版：～Let's Read2(～p103) C版：～Reading2(～p88) D版：～Unit7(～p102) E版：～Lesson6(～p104) F版：～Unit7(～p106) ■リスニング | <ul style="list-style-type: none"> ●主語と時制による動詞の変化，疑問文・否定文の作り方 ●can, will, mustやhave toを使った文の形と意味 ●不定詞の形，代表的な文の形 ●動名詞の形，動名詞を目的語にとる動詞 ●原級・比較級・最上級を使った比較の文の形 <p>[A版：教育出版]帯広(市外)・釧路(市外)・岩見沢(市内)・札幌(市外)地区 [B版：東京書籍]帯広(市内)・釧路(市内)・旭川・小樽(市外)・函館・岩見沢(市外)・滝川・札幌(市内)・山形・仙台地区 [C版：開隆堂]北見・小樽(市内)・苫小牧・室蘭地区 [D版：啓林館]青森地区 [E版：三省堂] [F版：光村図書]</p> |