

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】をご確認下さい。  
出題範囲と学習ポイントを参考にして事前学習をしてください。学校の学習進度に合わせて選択問題を設ける科目もあります。

	出題範囲	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>■小問集合</li> <li>■古文</li> <li>■小説</li> <li>■論説文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●故事成語，対義語や類義語，語句の意味，動詞の活用形，白文に返り点をつける</li> <li>●現代仮名遣い，主語，動作の理由</li> <li>●擬態語，登場人物の心情，行動の理由，情景の説明</li> <li>●指示語，段落の関係，筆者の考えの読みとり</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>■正負の数</li> <li>■式の計算</li> <li>■方程式，連立方程式</li> <li>■比例・反比例，1次関数</li> <li>■平面図形，空間図形</li> <li>■平行と合同</li> <li>■三角形(四角形を除く)</li> <li>■資料の散ばりと代表値</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正負の数の計算</li> <li>●式の計算，数量を表す式</li> <li>●方程式の計算，方程式の利用</li> <li>●座標，式，グラフと図形の融合問題，関数の利用</li> <li>●おうぎ形，位置関係，立体の体積・表面積</li> <li>●平行線と角</li> <li>●三角形・四角形の角，直角三角形の合同条件</li> <li>●ヒストグラム，代表値，平均値</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>■記述問題(地理と歴史で各1問)</li> <li>【選択問題 6題中3題選択】</li> <li>□中国・四国地方</li> <li>□近畿地方</li> <li>□中部地方</li> <li>□中世ヨーロッパ～鎖国の完成</li> <li>□江戸時代(産業の発達～化政文化)</li> <li>※三大改革のうち，天保の改革は除く(東京書籍P124～135)(教育出版P126～139)(帝国書院P124～141)</li> <li>□近代ヨーロッパ</li> <li>～明治時代(文明開化まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●グラフや図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</li> <li>○中国・四国地方が抱える問題，本州と四国の結びつき</li> <li>○近畿地方の自然，主要都市の歴史と産業の特色</li> <li>○中部地方の自然，主要な県の産業の特色</li> <li>○宗教改革，大航海時代，江戸幕府の支配のしくみ</li> <li>○江戸時代の政治改革，江戸時代の文化と学問</li> <li>○市民革命，日本の開国と幕末の混乱，明治維新の諸改革</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>【選択問題 7題中5題選択】</li> <li>□身のまわりの物質</li> <li>□身のまわりの現象</li> <li>□大地の変化</li> <li>□生物のつくりとはたらき</li> <li>□天気とその変化</li> <li>□化学変化</li> <li>□電流とそのはたらき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○状態変化と温度の関係，密度について</li> <li>○ばねののびと力について調べる実験</li> <li>○火山の形とマグマの性質，火成岩について</li> <li>○刺激に対する反応を調べる実験</li> <li>○空気中の水蒸気について</li> <li>○酸化銅と炭素粉末を加熱する実験</li> <li>○電熱線から発生する熱について</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>■動詞</li> <li>■There be ～.</li> <li>■未来の文・助動詞</li> <li>■不定詞</li> <li>■動名詞</li> <li>■比較</li> <li>■その他既習内容</li> <li>A版：～Reading2(～p94)</li> <li>B版：～Let's Read2(～p103)</li> <li>C版：～Reading2(～p88)</li> <li>D版：～Unit7(～p102)</li> <li>E版：～Lesson6(～p104)</li> <li>F版：～Unit7(～p106)</li> <li>■リスニング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●主語と時制による動詞の変化，疑問文・否定文の作り方</li> <li>●There be ～.の文の形と意味</li> <li>●can, will, mustやhave toを使った文の形と意味</li> <li>●不定詞の形，代表的な文の形</li> <li>●動名詞の形，動名詞を目的語にとる動詞</li> <li>●原級・比較級・最上級を使った比較の文の形</li> <li>●教科書A版Lesson7, B版Unit6, C版Program6, D版Unit7, E版Lesson6, F版Unit7で学習した重要表現，基本文</li> <li>[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</li> <li>[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</li> <li>[C版：開隆堂]北見・小樽(市内)・苫小牧・室蘭地区</li> <li>[D版：啓林館]青森地区</li> <li>[E版：三省堂] [F版：光村図書]</li> </ul>