

志望校判定テスト

	出題範囲	学習のポイント
国語	■小問集合■韻文■文学的文章■説明的文章	 熟語の構成・四字熟語・語句の意味・ことわざ・品詞の識別・ 資料の読みとり 詩の種類、表現技法、詩の内容や主題の細部の理解 登場人物の心情、朗読の仕方、表現の解釈、場面分けなど 指示語、語句の意味、具体的表現の意味や要旨など
数学	■正負の数,文字と式 ■式の計算 ■方程式 ■比例と反比例 ■平面図形 ■空間図形 ■データの分析と活用	 正負の数の四則計算,式の値,数量を表す式,等式 単項式・多項式の計算 方程式(計算,文章問題) 座標,変域,比例と反比例の利用,グラフと図形の融合問題 作図,おうぎ形 位置関係,立体の体積や表面積 ヒストグラム,代表値
社会	■記述問題(地理と歴史で各1問) 【選択問題 4題中2題選択】 □南アメリカ,オセアニア □身近な地域調査(地形図),日本の地域的特色(地形・気候・人口) □鎌倉時代(元の襲来)~室町時代(東山文化まで) □室町(戦国)時代~安土桃山時代(中世ヨーロッパを含む)	 ○略地図・資料・図から読み取れることと社会の知識を結びつけて表現する。 ○自然環境(地形),人々の生活,主要国の産業の特色 ○地形図の読み取り,日本の地形の特色,人口問題,日本の気候 ○鎌倉時代末期~室町時代初期の政治・社会・外交,室町時代の文化の特色 ○中世ヨーロッパ社会の発展,戦乱から全国統一までの歩み,安土桃山時代の社会と文化
理科	■いろいろな生物とその共通点 ■大地の変化① ■大地の変化② ■身のまわりの現象① ■身のまわりの現象②	 植物の特徴となかま分け 地震の計算について 地層からわかること、化石について 凸レンズによってできる像について調べる実験 音の大きさと高さ、振動数、速さについて
英語	 ■be動詞・一般動詞 (動詞の過去形を含む) ■助動詞can, 現在進行形 ■人称代名詞 ■疑問詞 ■複数形 ■命令文 ■その他既習内容 ■リスニング 	●疑問文の作り方と答え方,否定文の作り方 ●主語や時制による動詞の変化 ●助動詞canや現在進行形の文の形と意味,ingのつけ方 ●人称代名詞の格変化,それぞれの格の使い方 ●下線部をたずねる疑問文の作り方,疑問詞の疑問文の答え方 ●複数形とともに使われる語句 ●命令文の種類と形