

# 出題のポイント

□のポイントをテスト前に学習し、理解できたら□にチェックをしよう。

佐賀県高校入試対策問題 直前1回

	出題内容とポイント	メモ
国語	1 表現（資料の示す問題についての意見形成） □ 正しい漢字の読み書き □ 資料の内容の理解 □ 話し合いの内容の理解 □ 課題作文	
	2 説明的文章の読解 □ 接続語の理解 □ 説明の工夫の理解 □ 具体例の理解 □ 内容の理解 □ 段落構成の理解	
	3 文学的文章の読解 □ 語句の意味の理解 □ 心情の理解 □ 比喩表現の理解 □ 表現の特徴の理解 □ 文節の理解	
	4 古文の読解 □ 歴史的かなづかい □ 古文の内容の理解 □ 人物像の理解	
社会	1 世界地理総合 □ 世界各地の自然・人々の生活のようす・産業 □ 統計資料の読み取り	
	2 日本地理総合 □ 北海道地方の自然・産業	
	3 歴史総合 □ 古代～近代の政治 □ 第二次世界大戦後の国内外のようす	
	4 歴史総合 □ 近現代の日本の外交 □ 近代に活躍した日本人	
	5 公民（現代社会、國の政治） □ 選挙の議席数の計算 □ 国会・内閣・裁判所のしくみとはたらき	
	6 公民（憲法、地方自治） □ 基本人権の内容 □ 地方自治のしくみ □ 地方財政の特色	
数学	1 基本問題 【定規】【コンパス】 □ 正・負の数の計算 □ 文字式の計算 □ 平方根の計算 □ 因数分解 □ 二次方程式の解き方 □ 円柱の表面積 □ 作図 □ 平行四辺形の性質 □ 相対度数	
	2 連立方程式、 二次方程式 □ 連立方程式の利用 □ 二次方程式の利用	
	3 確率、規則性 □ いろいろな確率 □ 規則性	
	4 関数のグラフと图形 □ 関数のグラフの式 □ グラフ上の点の座標 □ 直線の式 □ 条件を満たす点の座標 □ 図形の面積	
	5 空間图形、相似な图形 □ 円錐の体積 □ 相似な立体の体積の比 □ 相似の証明 □ 相似の利用	
理科	1 小問集合 □ 密度 □ 日本の四季の天気 □ 消化器官のつくりとはたらき □ クルックス管の実験	
	2 植物のつくり、 生物のふえ方 □ 被子植物のつくりと分類 □ 植物の有性生殖 □ 染色体の受け離がれ方	
	3 地層の岩石、 地層のつながり □ 押し固められた岩石の特徴とその分類 □ 地層のつながりや広がり □ 化石と過去のようす	
	4 水圧と浮力、【定規】 仕事とエネルギー □ 物体にはたらく水圧や浮力 □ 仕事とエネルギーの関係 □ 力学的エネルギー	
	5 化学変化と熱 □ 純粹な物質と混合物 □ 热の出入りがある化学変化 □ 化学変化と物質の質量の関係	
英語	1 聞き取り ・絵に適する英文の選択 ・応答文選択 ・適文選択 ・英作文	
	2 条件英作文 ・メールや日本語の廣告をもとにして、条件にしたがった英作文 □ 未来の文 □ 不定詞 □ 接続詞 など	
	3 短い英文と 資料の読解 ・英文に適する表やグラフの選択 ・タイトル選択 ・内容一致文選択	
	4 対話文読解 ・日本語記述 ・適語選択 ・内容一致文選択 など	
	5 英文読解 ・日本語記述 ・英文に適する絵の選択 ・内容一致文選択 など	