

# 出題のポイント

□のポイント进行测试前に学習し、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)	<input type="checkbox"/> 正しい漢字の読み書き <input type="checkbox"/> 資料の内容の理解 <input type="checkbox"/> 話し合いの内容の理解 <input type="checkbox"/> 課題作文
	2 説明的文章の読解	<input type="checkbox"/> 接続語の理解 <input type="checkbox"/> 説明の工夫の理解 <input type="checkbox"/> 具体例の理解 <input type="checkbox"/> 内容の理解 <input type="checkbox"/> 段落構成の理解
	3 文学的文章の読解	<input type="checkbox"/> 語句の意味の理解 <input type="checkbox"/> 心情の理解 <input type="checkbox"/> 比喩表現の理解 <input type="checkbox"/> 表現の特徴の理解 <input type="checkbox"/> 文節の理解
	4 古文の読解	<input type="checkbox"/> 歴史的かなづかい <input type="checkbox"/> 古文の内容の理解 <input type="checkbox"/> 人物像の理解
社会	1 世界地理総合	<input type="checkbox"/> 世界各地の自然・人々の生活のようす・産業 <input type="checkbox"/> 統計資料の読み取り
	2 日本地理総合	<input type="checkbox"/> 北海道地方の自然・産業
	3 歴史総合	<input type="checkbox"/> 古代～近代の政治 <input type="checkbox"/> 第二次世界大戦後の国内外のようす
	4 歴史総合	<input type="checkbox"/> 近現代の日本の外交 <input type="checkbox"/> 近代に活躍した日本人
	5 公民 (現代社会, 国の政治)	<input type="checkbox"/> 選挙の議席数の計算 <input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> 基本的人権の内容 <input type="checkbox"/> 地方自治のしくみ <input type="checkbox"/> 地方財政の特色
数学	1 基本問題 【定規】【コンパス】	<input type="checkbox"/> 正・負の数の計算 <input type="checkbox"/> 文字式の計算 <input type="checkbox"/> 平方根の計算 <input type="checkbox"/> 因数分解 <input type="checkbox"/> 二次方程式の解き方 <input type="checkbox"/> 円柱の表面積 <input type="checkbox"/> 作図 <input type="checkbox"/> 平行四辺形の性質 <input type="checkbox"/> 相対度数
	2 連立方程式, 二次方程式	<input type="checkbox"/> 連立方程式の利用 <input type="checkbox"/> 二次方程式の利用
	3 確率, 規則性	<input type="checkbox"/> いろいろな確率 <input type="checkbox"/> 規則性
	4 関数のグラフと図形	<input type="checkbox"/> 関数のグラフの式 <input type="checkbox"/> グラフ上の点の座標 <input type="checkbox"/> 直線の式 <input type="checkbox"/> 条件を満たす点の座標 <input type="checkbox"/> 図形の面積
	5 空間図形, 相似な図形	<input type="checkbox"/> 円錐の体積 <input type="checkbox"/> 相似な立体の体積の比 <input type="checkbox"/> 相似の証明 <input type="checkbox"/> 相似の利用
理科	1 小問集合	<input type="checkbox"/> 密度 <input type="checkbox"/> 日本の四季の天気 <input type="checkbox"/> 消化器官のつくりとはたらき <input type="checkbox"/> クルックス管の実験
	2 植物のつくり, 生物のふえ方	<input type="checkbox"/> 被子植物のつくりと分類 <input type="checkbox"/> 植物の有性生殖 <input type="checkbox"/> 染色体の受け継がれ方
	3 地層の岩石, 地層のつながり	<input type="checkbox"/> 押し固められた岩石の特徴とその分類 <input type="checkbox"/> 地層のつながりや広がり <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 物体にはたらく水圧や浮力 <input type="checkbox"/> 仕事とエネルギーの関係 <input type="checkbox"/> 力学的エネルギー
	5 化学変化と熱	<input type="checkbox"/> 純粋な物質と混合物 <input type="checkbox"/> 熱の出入りがある化学変化 <input type="checkbox"/> 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	・メールや日本語の広告をもとにして、条件にしたがった英作文 <input type="checkbox"/> 未来の文 <input type="checkbox"/> 不定詞 <input type="checkbox"/> 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