

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。

2年

出題内容とポイント		メモ
国語	1 漢字の読み書き	<input type="checkbox"/> 正しい漢字の書き方 <input type="checkbox"/> 正しい漢字の読み
	2 表現に関する問題	<input type="checkbox"/> 表現の推敲 <input type="checkbox"/> スピーチの工夫
	3 文学的文章の読解	<input type="checkbox"/> 語句の意味 <input type="checkbox"/> 登場人物の心情 <input type="checkbox"/> 表現の特徴
	4 説明的文章の読解	<input type="checkbox"/> 適切な接続語 <input type="checkbox"/> 筆者の考えの理由
	5 詩の鑑賞	<input type="checkbox"/> 詩の表現技法 <input type="checkbox"/> 正しい詩の鑑賞
社会	1 世界の姿・生活と環境	<input type="checkbox"/> 世界の姿 <input type="checkbox"/> 世界各地の気候・宗教
	2 世界の諸地域	<input type="checkbox"/> 世界各地の自然・産業・結びつき
	3 身近な地域の調査	<input type="checkbox"/> 地形図の読み取り <input type="checkbox"/> 地域調査の手法
	4 南北朝の動乱～室町時代	<input type="checkbox"/> 室町時代の政治・外交
	5 室町時代	<input type="checkbox"/> 室町時代の社会のようす <input type="checkbox"/> 室町時代の文化
	6 世界の動きと天下統一	<input type="checkbox"/> ヨーロッパ人の世界進出 <input type="checkbox"/> 織田信長や豊臣秀吉に関するできごと
数学	1 数・式(1年)	<input type="checkbox"/> 正・負の数の計算 <input type="checkbox"/> 1次方程式の解き方
	2 式の計算	<input type="checkbox"/> 同類項をまとめる <input type="checkbox"/> 式の減法 <input type="checkbox"/> かっこや分数をふくんだ式の計算 <input type="checkbox"/> 単項式の乗法・除法
	3 式の計算の利用	<input type="checkbox"/> 式の値 <input type="checkbox"/> 等式の変形 <input type="checkbox"/> 数の性質を、文字式を使って説明する
	4 式の計算の利用	<input type="checkbox"/> 式の計算を利用した立体の計量
	5 連立方程式とその解	<input type="checkbox"/> 2元1次方程式の解 <input type="checkbox"/> 連立方程式の解
	6 連立方程式の解き方	<input type="checkbox"/> 加減法 <input type="checkbox"/> 代入法 <input type="checkbox"/> かっこや小数をふくんだ連立方程式 <input type="checkbox"/> A=B=Cの形の方程式
	7 比例・反比例	<input type="checkbox"/> 比例の式 <input type="checkbox"/> 反比例の式
	8 基本の作図 【定規】【コンパス】	<input type="checkbox"/> 条件を満たす作図
	9 データの活用	<input type="checkbox"/> 相対度数 <input type="checkbox"/> 具体的な数値を用いた説明
理科	1 種子をつくらない植物	<input type="checkbox"/> 種子をつくらない植物の特徴
	2 火成岩のつくり	<input type="checkbox"/> 火成岩の特徴や種類
	3 光の進み方【定規】	<input type="checkbox"/> 光の性質と光の進み方 <input type="checkbox"/> 光の性質によって起こる現象
	4 炭酸水素ナトリウムの分解	<input type="checkbox"/> 分解によって生じる物質とその調べ方
	5 背骨をもたない動物	<input type="checkbox"/> 無脊椎動物の特徴とそのなかま分けのしかた
	6 鉄と硫黄の反応	<input type="checkbox"/> 化学変化によって生じる物質の性質
	7 A 酸化と還元	<input type="checkbox"/> 物質が酸素と結びつく化学変化 <input type="checkbox"/> 酸化物が酸素を失う化学変化
	7 B 光合成	<input type="checkbox"/> 光合成に必要な条件
おさえておきたい文法 ※ここに出てきていない文法も出題されていることがあります。 代名詞とその変化、be動詞、一般動詞、現在進行形、否定文と疑問文の答え方、形容詞の2用法、疑問詞で始まる疑問文、命令文、助動詞(can)、過去進行形、未来の文(be going to, will)、接続詞(when, if, that)		
英語	1 リスニング	・適する絵や英文の選択 ・日本語記述
	2 適語補充	・日本文にあう英文を完成する適語補充 <input type="checkbox"/> 接続詞 <input type="checkbox"/> 過去在進行形(否定文) <input type="checkbox"/> 一般動詞(過去) <input type="checkbox"/> 助動詞can <input type="checkbox"/> 未来の文(will) <input type="checkbox"/> 一般動詞(三人称単数現在)
	3 整序作文・条件英作文	・日本文にあう英文を完成する整序作文・英作文 <input type="checkbox"/> 未来の文(be going to) <input type="checkbox"/> be動詞(過去・疑問文) <input type="checkbox"/> 接続詞 <input type="checkbox"/> 未来の文(will)
	4 条件英作文	・場面にあう英文を完成する英作文 <input type="checkbox"/> 未来の文(be going to)
	5 長文読解	・適する絵の選択 ・適文選択 ・語形変化 ・日本語記述 ・適語選択 ・英問英答 ・内容一致文選択
	6 対話文読解	・適語補充 ・適する絵の選択