

# 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。

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 <input type="checkbox"/> 正しい漢字の読み	
	2 短歌の鑑賞	<input type="checkbox"/> 短歌の表現技法 <input type="checkbox"/> 短歌の正しい鑑賞	
	3 文学的文章の読解	<input type="checkbox"/> 描写の理解 <input type="checkbox"/> 語句の意味 <input type="checkbox"/> 文章の表現の特徴	
	4 説明的文章の読解	<input type="checkbox"/> 適切な接続語 <input type="checkbox"/> 文章内容の理解 <input type="checkbox"/> 筆者の主張の理解	
	5 古文の読解	<input type="checkbox"/> 歴史的かなづかい <input type="checkbox"/> 古語の意味 <input type="checkbox"/> 古文の内容の理解	
社会	1 日本の地形・気候・人口	<input type="checkbox"/> 日本の地形・気候・人口の特色	
	2 日本の資源・産業・交通網	<input type="checkbox"/> 日本のエネルギー利用, 工業, 結びつき	
	3 日本の地域的特色	<input type="checkbox"/> 日本の自然, 人口, 産業	
	4 江戸幕府の成立と鎖国	<input type="checkbox"/> 江戸幕府の政治 <input type="checkbox"/> 江戸時代の外交	
	5 幕府政治の移り変わり	<input type="checkbox"/> 江戸幕府の政治改革	
	6 江戸時代の産業と文化	<input type="checkbox"/> 江戸時代の産業, 交通の発達, 文化	
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(2年)	<input type="checkbox"/> 同類項をまとめる <input type="checkbox"/> かっこをふくんだ式の計算 <input type="checkbox"/> 単項式の乗法・除法	
	3 連立方程式の解き方	<input type="checkbox"/> 加減法または代入法で解く連立方程式 <input type="checkbox"/> かっこや小数をふくんだ連立方程式	
	4 1次関数の基本問題【定規】	<input type="checkbox"/> 1次関数の値の変化 <input type="checkbox"/> 1次関数のグラフ <input type="checkbox"/> 1次関数の式の求め方	
	5 平面図形, 空間図形	<input type="checkbox"/> 図形の移動 <input type="checkbox"/> 立体の体積	
	6 データの活用	<input type="checkbox"/> 中央値 <input type="checkbox"/> 相対度数	
	7 式の計算の利用	<input type="checkbox"/> 式の計算を利用して, 整数の性質を説明する	
	8 連立方程式の利用(人数)	<input type="checkbox"/> 連立方程式をつくる <input type="checkbox"/> つくった連立方程式を解いて, 解を求める	
	9 連立方程式の利用(速さ)	<input type="checkbox"/> 連立方程式をつくる <input type="checkbox"/> つくった連立方程式を解いて, 解を求める	
理科	1 花のつくり	<input type="checkbox"/> 花のつくりとはたらき	
	2 地層をつくる岩石	<input type="checkbox"/> 地層のつくりとでき方 <input type="checkbox"/> 堆積岩の特徴とその分類	
	3 力のはたらき【定規】	<input type="checkbox"/> 力のつり合い <input type="checkbox"/> 物体にはたらく力	
	4 動物のなかま	<input type="checkbox"/> セキツイ動物の特徴とそのなかま分けのしかた	
	5 水の電気分解	<input type="checkbox"/> 水の電気分解の実験方法や結果	
	6 化学変化と原子・分子	<input type="checkbox"/> 化学変化のモデル <input type="checkbox"/> 化学反応式による化学変化の表し方	
	7 A酸化	<input type="checkbox"/> 物質が酸素と結びつく化学変化	
	7 B茎・葉のつくり	<input type="checkbox"/> 植物のからだのつくりとはたらき	
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"/> 過去進行形 <input type="checkbox"/> 未来の文 <input type="checkbox"/> 動名詞 <input type="checkbox"/> There is[are] ~.の文 <input type="checkbox"/> 形容詞の働きをする不定詞	
	3 整序作文・条件英作文	・日本語にあう英文を完成する整序作文・英作文 <input type="checkbox"/> 接続詞 <input type="checkbox"/> 動名詞 <input type="checkbox"/> There is[are] ~.の疑問文 <input type="checkbox"/> 助動詞 <input type="checkbox"/> 形容詞の働きをする不定詞	
	4 条件英作文	・場面にあう英文を完成する英作文 <input type="checkbox"/> 接続詞	
	5 長文読解	・適語選択 ・適文選択 ・日本語記述 ・適する絵の選択 ・英問英答 ・内容一致文選択	
	6 対話文読解	・日本語記述 ・適語補充 ・適する絵の選択	