

出題のポイント

2年

出題内容とポイント (□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)		メモ
国語	1 A聞き取り問題	<input type="checkbox"/> 話の内容の正しい聞き取り
	1 B表現に関する問題	<input type="checkbox"/> 適切な敬語表現 <input type="checkbox"/> 話し方の工夫
	2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
	3文法 (活用する自立語)	<input type="checkbox"/> 動詞の活用の種類 <input type="checkbox"/> 動詞の活用形 <input type="checkbox"/> 形容詞・形容動詞
	4文学的文章の読解	<input type="checkbox"/> 登場人物の心情 <input type="checkbox"/> 場面の理解 <input type="checkbox"/> 表現の特徴
	5説明的文章の読解	<input type="checkbox"/> 適切な接続語 <input type="checkbox"/> 筆者の考えの理解
6古文の読解	<input type="checkbox"/> 歴史的かなづかい <input type="checkbox"/> 主語 (動作主) <input type="checkbox"/> 古文の内容の理解	
社会P	1世界地理	<input type="checkbox"/> 時差のしくみ <input type="checkbox"/> 世界各地の気候・産業・結びつき
	2中国・四国地方	<input type="checkbox"/> 中国・四国地方の産業・交通
	3近畿地方	<input type="checkbox"/> 近畿地方の自然・産業・土地利用
	4古代～中世	<input type="checkbox"/> 古代～中世の政治・文化・社会のようす
	5中世の世界・安土桃山時代	<input type="checkbox"/> ヨーロッパ人の世界進出 <input type="checkbox"/> 織田信長と豊臣秀吉に関するできごと
	6A産業の発達と幕府政治	<input type="checkbox"/> 江戸時代の政治・産業・文化
6B近代の世界・日本の開国	<input type="checkbox"/> 近代ヨーロッパのできごと <input type="checkbox"/> 開国後の国内のようす	
数学	1正・負の数、式の計算	<input type="checkbox"/> 正・負の数の計算 <input type="checkbox"/> 式の加法 <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
	2方程式、連立方程式	<input type="checkbox"/> 1次方程式の解き方 <input type="checkbox"/> 代入法で解く連立方程式 <input type="checkbox"/> 分数をふくんだ連立方程式
	3各領域の基本問題	<input type="checkbox"/> 素因数分解 <input type="checkbox"/> 比例式の解き方 <input type="checkbox"/> 1次関数の式 <input type="checkbox"/> 立体の体積 <input type="checkbox"/> 最頻値
	4図形の調べ方	<input type="checkbox"/> 平行線と角 <input type="checkbox"/> 三角形の内角・外角の性質 <input type="checkbox"/> 多角形の外角の和
	5連立方程式の利用	<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、答えを求める
	6基本の作図 【定規】【コンパス】	<input type="checkbox"/> 基本の作図
	7三角形の合同の証明	<input type="checkbox"/> 三角形の合同の証明
	81次関数の利用	<input type="checkbox"/> グラフの読み取り <input type="checkbox"/> グラフの式 <input type="checkbox"/> グラフの式の利用
理科	1地震【定規】	<input type="checkbox"/> 地震のゆれと波の伝わり方
	2光と音の性質【定規】	<input type="checkbox"/> 光の性質と光の進み方 <input type="checkbox"/> 音の伝わり方
	3水の電気分解	<input type="checkbox"/> 水の電気分解の実験方法 <input type="checkbox"/> 分解によって生じる物質とその性質
	4呼吸・血液循環	<input type="checkbox"/> ヒトの肺のつくりと気体の交換 <input type="checkbox"/> 血液の成分とそのはたらき
	5物質と化学反応の利用	<input type="checkbox"/> 物質が酸素と結びつく化学変化 <input type="checkbox"/> 化学変化における熱の出入り
	6刺激と反応	<input type="checkbox"/> 反応の種類とそのしくみ
	7A回路と電流・電圧	<input type="checkbox"/> 電流・電圧・抵抗の関係
7B気象観測	<input type="checkbox"/> 天気・湿度・風向などの観測	
英語	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。 過去進行形、未来の文 (be going to, will)、接続詞 (when, if, that)、不定詞 (名詞的用法・形容詞的用法)、There is [are]、動名詞など	
	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"/> 動名詞 <input type="checkbox"/> There is [are] ～. の文 <input type="checkbox"/> 接続詞 <input type="checkbox"/> 過去進行形 (疑問文) <input type="checkbox"/> 不定詞 (形容詞的用法) <input type="checkbox"/> 未来の文 (will)
	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"/> 接続詞 <input type="checkbox"/> 動名詞 <input type="checkbox"/> There is [are] ～. の文 (疑問文) <input type="checkbox"/> 一般動詞 (過去) <input type="checkbox"/> 未来の文 (be going to) (疑問文)
	4条件英作文	・場面にあう英文を完成する英作文 不定詞 (名詞的用法)
	5長文読解	・適語選択 ・適語補充 ・日本語記述 ・適文選択 ・整序作文 ・適する絵の選択 ・英問英答 ・内容一致文選択
6対話文読解	・適語選択 ・適する絵の選択	