

# 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。

RA3-3

		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 熟語の知識	<input type="checkbox"/> 二字熟語の読み方・構成 <input type="checkbox"/> 同音異義語 <input type="checkbox"/> 四字熟語の意味 <input type="checkbox"/> 同じ漢字を使った二字熟語	
	3 文学的文章の読解	<input type="checkbox"/> 活用のない自立語 <input type="checkbox"/> 登場人物の心情 <input type="checkbox"/> 場面の展開 <input type="checkbox"/> 表現技法	
	4 説明的文章の読解	<input type="checkbox"/> 筆者の気持ち <input type="checkbox"/> 適切な接続語 <input type="checkbox"/> 要旨	
	5 課題作文	<input type="checkbox"/> 作文(資料読み取り型)	
社会	1 南アメリカ州・オセアニア州	<input type="checkbox"/> 2つの州の自然・産業・資源	
	2 世界と日本の資源・産業	<input type="checkbox"/> 日本の農業、エネルギー利用 <input type="checkbox"/> 日本の結びつき	
	3 東北・北海道地方	<input type="checkbox"/> 2つの地方の自然・産業 <input type="checkbox"/> 統計資料をもとにしたグラフの作成 <input type="checkbox"/> 資料の読み取り	
	4 第二次世界大戦と日本	<input type="checkbox"/> 世界恐慌と関連するできごと <input type="checkbox"/> 世界恐慌～太平洋戦争の頃の日本国内のようす	
	5 現代の日本と世界	<input type="checkbox"/> 日本の民主化政策 <input type="checkbox"/> 第二次世界大戦後の国際情勢	
	6 地理・歴史融合問題	<input type="checkbox"/> 日本の世界遺産 <input type="checkbox"/> 明治時代の日本の産業	
数学	1 数・式の計算	<input type="checkbox"/> 正・負の数の計算 <input type="checkbox"/> 式と数の除法 <input type="checkbox"/> 単項式の乗法・除法 <input type="checkbox"/> 式の展開	
	2 平方根	<input type="checkbox"/> 平方根の大小 <input type="checkbox"/> 分母の有理化 <input type="checkbox"/> 平方根の乗法 <input type="checkbox"/> 平方根の減法 <input type="checkbox"/> 乗法公式を利用した計算	
	3 基本問題	<input type="checkbox"/> 1次方程式 <input type="checkbox"/> 素因数分解 <input type="checkbox"/> 1次関数の変域 <input type="checkbox"/> 図形の移動 <input type="checkbox"/> 立体の体積 <input type="checkbox"/> 確率	
	4 基本の作図【定規】【コンパス】	<input type="checkbox"/> 条件を満たす作図	
	5 資料の活用	<input type="checkbox"/> 相対度数 <input type="checkbox"/> 最頻値	
	6 連立方程式の利用	<input type="checkbox"/> 数量の関係を連立方程式に表す <input type="checkbox"/> つくった連立方程式を解いて、解を求める	
	7 1次関数の利用	<input type="checkbox"/> 与えられたグラフを読み取る <input type="checkbox"/> グラフの式とその活用	
	8 合同の証明、合同の利用	<input type="checkbox"/> 三角形の合同の証明 <input type="checkbox"/> 合同な図形の性質の利用	
理科	1 観察の基本操作	<input type="checkbox"/> 観察器具の使い方	
	2 気体の性質	<input type="checkbox"/> おもな気体の性質や発生方法	
	3 水圧と浮力	<input type="checkbox"/> 水中の物体にはたらく力 <input type="checkbox"/> 力のはたらきとばねののびの関係	
	4 血液の流れ	<input type="checkbox"/> 血液循環と血液中の物質の出入り	
	5 回路と電流・電圧	<input type="checkbox"/> 電流・電圧・抵抗の関係 <input type="checkbox"/> 直列回路と並列回路	
	6 水蒸気量と湿度	<input type="checkbox"/> 気温・湿度・空気中の水蒸気量の関係	
	7A エネルギー	<input type="checkbox"/> エネルギーの種類とその移り変わり	
	7B 塩酸の電気分解	<input type="checkbox"/> 電気分解とイオン	
7C 動物の有性生殖	<input type="checkbox"/> 動物のふえるしくみ		
英語	1 リスニング	・適する絵や英文の選択 ・日本語記述	
	2 語形変化	・対話文中の語を適する形にかえて書く語形変化	
	3 対話文読解	・適する文の選択 ・日本語記述	
	4 適語補充	・日本語にあう英文を完成する適語補充 <input type="checkbox"/> 助動詞 <input type="checkbox"/> 動名詞 <input type="checkbox"/> 受け身 <input type="checkbox"/> 最上級 <input type="checkbox"/> 現在完了形	
	5 整序作文・条件英作文	・並べかえ ・絵や条件にしたがった英作文 <input type="checkbox"/> 現在完了形を使った文 <input type="checkbox"/> 不定詞を使った文 <input type="checkbox"/> 過去進行形を使った文 <input type="checkbox"/> ていねいに依頼する文	
	6 長文読解	・日本語記述 ・適する語や文の選択 ・英語記述 ・内容一致文選択 など	

目標と学習計画を立てよう！ 目標( )

例：6/3 (水)	社：世界の大陸・海洋の復習 数：確率の問題の復習	/	( )
/		/	( )