

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。

RA-A4

		出題内容とポイント	メモ
国語	1 文学的文章の読解	<input type="checkbox"/> 登場人物の心情 <input type="checkbox"/> 登場人物の様子 <input type="checkbox"/> 人物像	
	2 説明的文章の読解	<input type="checkbox"/> 脱文の挿入 <input type="checkbox"/> 適切な接続語 <input type="checkbox"/> 文章内容の理解	
	3 言語事項	<input type="checkbox"/> 漢字の部首 <input type="checkbox"/> 漢字の総画数 <input type="checkbox"/> 文節 <input type="checkbox"/> 係り受け <input type="checkbox"/> 漢字の読み書き	
	4 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"/> 古文の筆者の考え	
	5 課題作文	<input type="checkbox"/> 作文(120~140字)	
社会	1 世界地理総合	<input type="checkbox"/> 緯度・経度のしくみ <input type="checkbox"/> 世界の大陸・海洋 <input type="checkbox"/> 統計資料の読み取り	
	2 東北地方	<input type="checkbox"/> 東北地方の自然 <input type="checkbox"/> 東北地方の産業、文化	
	3 日本地理総合	<input type="checkbox"/> 日本の領域 <input type="checkbox"/> 時差のしくみ <input type="checkbox"/> 日本の農林水産業、工業	
	4 原始～中世の日本	<input type="checkbox"/> 原始時代の人々の生活 <input type="checkbox"/> 中世までの政治、産業	
	5 近世～近代の日本	<input type="checkbox"/> 安土桃山時代～明治時代初期の政治 <input type="checkbox"/> 自由民権運動	
	6 地歴混合問題	<input type="checkbox"/> 古代文明の特色 <input type="checkbox"/> 日本各地の農業	
数学	1 基本問題【コンパス】【定規】	<input type="checkbox"/> 正・負の数や文字式の計算 <input type="checkbox"/> 絶対値、数の大小 <input type="checkbox"/> 式の値 <input type="checkbox"/> 数量の表し方 <input type="checkbox"/> 方程式の解き方 <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> 角の大きさ <input type="checkbox"/> 球の体積 <input type="checkbox"/> 基本の作図	
	2 連立方程式の利用、確率	<input type="checkbox"/> 連立方程式の文章題 <input type="checkbox"/> 確率の求め方	
	3 資料の活用、立体の計量	<input type="checkbox"/> ヒストグラムの読み取り <input type="checkbox"/> 立体の表面積・体積	
	4 一次関数の利用【定規】	<input type="checkbox"/> グラフの作図 <input type="checkbox"/> グラフの式の利用	
	5 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"/> 三角形の合同の利用	
理科	1 植物のなかま	<input type="checkbox"/> 植物の特徴となかま分けのしかた	
	2 気体の性質	<input type="checkbox"/> おもな気体の性質や発生方法・集め方 <input type="checkbox"/> 気体の区別をする方法	
	3 地震の伝わり方【定規】	<input type="checkbox"/> 地震のゆれと波の伝わり方	
	4 力と圧力【定規】	<input type="checkbox"/> 物体にはたらく力と圧力の関係	
	5 空気中の水蒸気	<input type="checkbox"/> 空気中の水蒸気の変化 <input type="checkbox"/> 雲のできるしくみ	
	6 電磁誘導	<input type="checkbox"/> コイルと磁石によって流れる電流 <input type="checkbox"/> 磁石の動かし方による電流の変化	
	7 刺激と反応	<input type="checkbox"/> 反応の種類とそのしくみ	
	8 化学変化と原子・分子	<input type="checkbox"/> 化学変化によって生じる物質とその調べ方 <input type="checkbox"/> 化学変化のモデル	
英語	1 リスニング	・適する絵や英文の選択 ・日本語記述 ・英文記述	
	2 空所補充・整序作文	・適する語を書く適語補充 ・適文選択 ・並べかえ <input type="checkbox"/> 不規則動詞の過去形 <input type="checkbox"/> 比較級 <input type="checkbox"/> 曜日 <input type="checkbox"/> 未来の文 <input type="checkbox"/> 疑問詞で始まる疑問文 <input type="checkbox"/> 不定詞 <input type="checkbox"/> 助動詞	
	3 対話文読解	・適する語や文の選択 ・日本語記述 ・並べかえ ・英問英答 など <input type="checkbox"/> 「…と同じくらい～」という文 など	
	4 長文読解	・適する絵や語の選択 ・日本語記述 ・語形変化 ・内容一致文選択 など <input type="checkbox"/> 形容詞 <input type="checkbox"/> 不規則動詞の過去形 など	
	5 条件英作文—対話文完成	・絵や条件にしたがった英作文 <input type="checkbox"/> 疑問詞で始まる未来の疑問文 <input type="checkbox"/> 過去進行形	
	6 条件英作文—英文完成	・日本語のメモや条件にしたがった英作文 <input type="checkbox"/> 不定詞を使った文 <input type="checkbox"/> 「(人)に(もの)を～する」という文 <input type="checkbox"/> 動名詞を使った未来の文	

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	／ ()	
／ ()		／ ()	
／ ()		／ ()	
／ ()		／ ()	
／ ()		／ ()	