

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。

SN2-3P

	出題内容とポイント				教科書ページ
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		1 2年p117までに習った漢字から出題
	2 文法(活用しない自立語)	<input type="checkbox"/> 品詞の識別	<input type="checkbox"/> 名詞	<input type="checkbox"/> 副詞	2 2年p31
	3 文学的文章の読解	<input type="checkbox"/> 筆者の考えの理解	<input type="checkbox"/> 場面の理解		3 2年p69~71、104~109
	4 説明的文章の読解	<input type="checkbox"/> 適切な接続語	<input type="checkbox"/> 理由の理解	<input type="checkbox"/> 段落構成の理解	4 2年p42~51
	5 課題作文	<input type="checkbox"/> 作文(文章読み取り型)			5 2年p112
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			1 地理p142~155
	2 日本の資源・産業・結びつき	<input type="checkbox"/> 日本のエネルギー利用・産業・貿易			2 地理p156~167
	3 日本の地域的特色	<input type="checkbox"/> 日本の自然・人口			3 地理p142~167
	4 江戸幕府の成立と鎖国	<input type="checkbox"/> 江戸幕府の政策	<input type="checkbox"/> 江戸時代の外交		4 歴史p114~123
	5 江戸時代の政治改革	<input type="checkbox"/> 江戸幕府の政治改革			5 歴史p124~137
	6 江戸時代の産業や文化	<input type="checkbox"/> 江戸時代の産業・文化			6 歴史p124~137
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		1 1年p24~51、104~110
	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		2 2年p14~23
		<input type="checkbox"/> 単項式の乗法・除法			3 2年p42~49
	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			4 2年p64~79
		<input type="checkbox"/> かっこや小数をふくんだ連立方程式			5 1年p191~194、214~220
	4 1次関数の基本問題【定規】	<input type="checkbox"/> 1次関数であることがら	<input type="checkbox"/> 1次関数の値の変化		6 1年p227~247
		<input type="checkbox"/> 1次関数のグラフ	<input type="checkbox"/> 1次関数の式の求め方		7 2年p26~29
	5 平面图形、空間图形	<input type="checkbox"/> おうぎ形の計量	<input type="checkbox"/> 立体の表面積		8 2年p52~58
	6 データの活用	<input type="checkbox"/> 相対度数	<input type="checkbox"/> 累積度数	<input type="checkbox"/> 累積相対度数	9 2年p52~58
理科	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	<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		
	9 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		
	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			1 1年p38~43
	2 火成岩のつくり	<input type="checkbox"/> 火成岩の特徴や種類			2 1年p200~219
	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		3 1年p142~152
	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			4 2年p10~18
	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			5 1年p56~60
	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			6 2年p10~53
英語	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		7A 2年p38~53
	7 B 光合成	<input type="checkbox"/> 光合成に必要な条件			7B 2年p94~100
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、There is[are]～の文、It is～to…の文など					
1 リスニング	・適する絵や英文の選択	・日本語のメモの適語選択		1 2年p43までの範囲の総合問題	
2 適語補充	・日本文にあう英文を完成する適語補充 □ It is～to…の文 □ There is[are]～の文 □ 接続詞 □ 過去進行形 □ 不定詞(形容詞的用法) □ 未来の文(will)		2 1年p112~114 2年p24~25 p32~35		
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 □ 接続詞 □ There is[are]～の文(疑問文) □ 一般動詞(過去) □ 未来の文(be going to)(疑問文)		3 1年p104, 112 2年p10 p21~23		
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)		4 2年p39 5 2年p43までの範囲の総合問題		
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 2年p43までの範囲の総合問題		
6 対話文読解	・適語選択 ・適する絵の選択				