

2020年度 第3回 実力判定・志望校判定テスト 出題範囲表



小1	国語	小さくかく字(「ゃ」「ゅ」「ょ」)	カタカナのことば	ことばをつなぐかな(「は」「を」「へ」など)	文しょうのつくりかた	ものがたりをよむ
	算数	なんばんめ	いくつといくつ	たしざん・ひきざん	20までのかず	
小2	国語	かん字の読み書き	かなづかい, おくりがな	つなぐことば	ものがたりを読む	せつめい文を読む
	算数	1年生のふくしゅう: 計算, 形, 長さ, かさ, 広さ, 時計, 20より大きい数			2年生のないよう: 1000までの数, 長さ(cm, mm), 時ごとと時間, たし算・ひき算	
小3	国語	漢字の読み書き	こそあど言葉	つなぎ言葉	物語を読む	説明文を読む
	算数	2年生のふく習: 計算, 長さ, かさ, 1万までの数, 時ごとと時間, 三角形と四角形, 箱の形など			3年生のないよう: たし算・ひき算, かけ算 , わり算, 時ごとと時間	
小4	国語	漢字の読み書き	反対語	熟語の組み立て	物語を読む	説明文を読む
	算数	3年生の復習および	1けたの数でわるわり算	折れ線グラフ	[選択問題] A 垂直・平行と四角形 B およその数	
小5	国語	漢字の読み書き	複合語	熟字訓	物語を読む	説明文を読む
	算数	4年生の復習, 前回までの共通範囲および 小数のかけ算・わり算			合同な図形	[選択問題] A 図形の角 B 体積
小6	国語	漢字の読み書き	四字熟語	主語・述語・修飾語	物語を読む	説明文・論説文を読む
	算数	5年生の復習, 前回までの共通範囲および 分数のかけ算・わり算			[選択問題] A 円の面積 B 速さと分数	
小4 受験	国語	漢字の読み書き	熟語の組み立て	三字熟語・四字熟語	説明文	詩
	算数	立方体と直方体のせいしつ	小数と整数の計算・およその数	正方形と長方形の面積	日数・曜日の計算	
	理科	こん虫のからだと育ち方	光とじしゃく	太陽の動き	月の動き	植物の育ち方とつくり
	社会	くらしと水	わたしたちのまわりの環境	地図の見方	気候や土地のくらし	日本の地域区分
小5 受験	国語	漢字の読み書き	三字熟語・四字熟語	慣用句・ことわざ	説明文	詩
	算数	四則計算と逆算(整数・小数・分数)	平均の面積図	角柱と円柱	食塩水の問題	水量の変化とグラフ
	理科	季節の星座・星の動き	月の満ち欠けと動き	根・くき・葉のつくりとはたらき	光合成・呼吸・蒸散	てんびん・ばね
	社会	日本地理総合				
小6 受験	国語	入試予想問題	漢字の読み書き	ことばのきまり	ことばの知識	論説文 随筆文
	算数	入試予想問題				
	理科	入試予想問題				
	社会	入試予想問題				
中1	国語	漢字の読み書き	文の成分	文学的文章	説明的文章	
	数学	小学校の復習	正負の数	文字と式	方程式の計算と文章題(代金・個数など)	
	英語	be 動詞	一般動詞(1,2人称)	What/Who~?	代名詞(主格・所有格)	a, an
	理科	小問集合(中1の生物)	花のつくりとはたらき	植物の分類	動物のからだのしくみと分類	
	社会	世界の姿・人々の生活と環境	[選択問題] A 人類の出現~世界の文明(中国王朝含む) B アジア州			
中2	国語	漢字の読み書き	名詞・動詞	文学的文章	説明的文章	古文
	数学	1年の復習問題	式の計算	連立方程式	1次関数(グラフ, 式, 変化の割合, 変域)	
	英語	1年の復習問題(第1回範囲)	be 動詞の過去形	一般動詞の過去形	過去進行形	未来の文(will/be going to)
	理科	小問集合(中1内容)	凸レンズのはたらき(中1)	植物のからだのつくり(中1)	火山と火成岩(中1)	
	社会	世界の諸地域, 日本の姿, 人口, 日本の産業	[選択問題] A 物質の分解, 原子・分子 B 生命を維持するはたらき~消化・吸収			
中3	国語	漢字の読み書き	助動詞	文学的文章	説明的文章	古文 作文
	数学	1・2年の復習問題	式の計算(展開・因数分解)	平方根	2次方程式	2次関数
	英語	1・2年の総合問題(第1回範囲)	受動態	現在完了	不定詞を含む構文	文型(第1文型~第5文型)
	理科	小問集合(中1・2内容)	圧力・水圧・浮力(中1)	化学変化と物質の質量(中2)	火山と火成岩(中1)	
	社会	地理: 日本の自然環境(地形・気候), さまざまな日本の特色(産業・資源), ヨーロッパ州・オセアニア州ほか総合問題	[選択問題] A 水溶液とイオン, 電気分解と電池 B 生物のふえ方, 遺伝の規則性と遺伝子			
		歴史: 原始時代~江戸時代(鎖国)	公民: 現代社会の特色			

※1 上記は, おもな出題単元として記載しています。その他は学習済範囲から総合問題として出題します。

※2 学年・教科によっては, 学校での学習範囲と異なる内容が出題される場合があります。教科書等で予習の上, 受験ください。

※3 中2・中3の数学では作図等の問題が出題される場合がありますので「定規・コンパス」を持参してください。

※4 英語の選択問題: C→クラウン(三省堂) S→サンシャイン(開隆堂) T→トタル(学校図書) H→ホライズン(東京書籍) O→ワンワールド(教育出版)

※5 成績優秀者・向上者は一覧に記載し, 称賛します。