

2020年度 第5回 実力判定・志望校判定テスト 出題範囲表



小1	国語	かん字のよみかき	ことばをまとめることば	気もち・音をあらわすことば	ほんたいのいみのことば	ものがたりをよむ	
	算数	たしざん・ひきざん	かたち	大きさをくらべ(ながさ・かさ・ひろさ)	100までのかず		
小2	国語	かん字の読み書き	くわしくすることば	音・ようすをあらわすことば	ものがたりを読む	せつめい文を読む	
	算数	1000までの数 かさ	時ごとと時間	たし算・ひき算	かけ算	三角形と四角形 長さ(mまで)	
小3	国語	漢字の読み書き	ようすを表す言葉	くわしくする言葉	物語を読む	説明文を読む	
	算数	わり算 重さ	かけ算 表とグラフ	時ごとと時間	大きな数	円と球 分数	
小4	国語	漢字の読み書き	ことわざ	慣用句	物語を読む	説明文を読む	
	算数	これまでの学習内容の復習	およその数, 式と計算, 垂直・平行と四角形, 面積, 小数のたし算・ひき算			[選択問題] A 整理のしかた B 小数のかけ算・わり算	
小5	国語	漢字の読み書き	同訓異字	同音異字	物語を読む	説明文を読む	
	算数	これまでの学習内容の復習	図形の角, 平均, 単位量あたりの大きさ	速さ	分数	[選択問題] A 割合 B 図形の面積	
小6	国語	漢字の読み書き	ことわざ	慣用句	物語を読む	説明文・論説文を読む	
	算数	これまでの学習内容の復習	拡大図と縮図, 円柱・角柱の体積, 比例と反比例, 場合の数				
	理科	小学校の学習内容(小3~小6内容)					
	社会	小学校の学習内容(地理, 歴史, 時事問題)					
小4 受験	国語	漢字の読み書き	敬語	類義語・対義語	説明文	物語文	
	算数	方陣算 平均とグラフ	分数と整数のかけ算・わり算 分母がことなる分数のたし算・ひき算	分数と小数	分数と分数のかけ算・わり算	展開図と見取図	
	理科	流れる水のはたらき 冬と季節の植物・動物	空気と水の温度による変化	金属の温度による変化	食品と栄養素	重さをはかるもの	
	社会	近畿地方 くだものづくり	中国・四国地方 野菜づくり	九州地方	米づくり	畑作	
小5 受験	国語	漢字の読み書き	形容詞・形容動詞	助動詞	論説文	随筆文	
	算数	四則計算と逆算(整数・小数・分数) 方陣算	旅人算 いろいろな数列	比の性質 正比例と反比例	合同と相似 図形上の点の移動	比の利用	
	理科	物の燃え方と気体 物の運動	いろいろな物の燃え方	火山・地しん	流れる水の作る地形	地層・化石	
	社会	日本地理総合	日本の歴史(飛鳥~江戸時代)				
中1	国語	漢字の読み書き	中学1年生の文法(総合)	文学的文章	説明的文章	古文	
	数学	正負の数	文字と式	方程式	比例と反比例		
	英語	be動詞	一般動詞	代名詞(主格, 所有格)	複数形	目的格・所有代名詞	
		形容詞・副詞・冠詞	命令文	時刻・曜日	疑問詞		
	社会	地理:世界の姿, 世界の気候, 人々の生活と環境, 南アメリカ州, 北アメリカ州	歴史:原始時代~平安時代				
理科	小問集合(中1の生物・化学)	気体とその性質	物質の状態変化	生物総合	[選択問題] A 凸レンズのはたらき B 水溶液と濃度		
中2	国語	漢字の読み書き	副詞	連体詞	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次関数とその利用	平行線・多角形と角 図形と合同	
	英語	1年の復習問題	be動詞の過去形	一般動詞の過去形	未来の文(will/be going to)	助動詞	不定詞
		接続詞	代名詞	itの特別用法	There is 構文	動名詞	文型
	社会	地理:人口, 日本の資源・エネルギー・産業, 九州地方~中部地方	歴史:江戸幕府~天保の改革・江戸時代の文化				
理科	小問集合(中1内容および中2の化学・生物)	化学反応と物質の質量	化学変化と熱	動物のなかま	地層と過去のようす(中1)		
中3	国語	漢字の読み書き	文法総合	文学的文章	説明的文章	古文 作文	
	数学	総合問題(円周角・三平方の定理・標本調査を除く)					
	英語	1・2年の総合問題	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)	
		不定代名詞	分詞(後置修飾を除く)	関係代名詞	間接疑問文	読解問題 リスニングテスト	
	社会	地理総合問題	歴史総合問題	公民総合問題(国際社会は除く)			
理科	小問集合	化学総合	物理総合(「エネルギーの移り変わり」を除く)	生物総合(「自然界のつながり」を除く)	地学総合		

※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→トータル(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。