

2020年度 第4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	カタカナのことば	「とき」「ばしょ」などをあらわすことば	うごきをあらわすことば	ものがたりをよむ
	算数	20までのかず	かずしらべ	大きさをくらべ(ながさ・かさ)	たしざん・ひきざん	3つのかずのけいさん
小2	国語	かん字の読み書き	かん字の読み方	おくりがな	さすことば(こそあどことば)	ものがたりを読む
	算数	1000までの数	長さ(cm, mm)	時ごとと時間	たし算・ひき算	かさ(L, dL, mL)
小3	国語	漢字の読み書き	送りがな	くわしくする言葉	物語を読む	説明文を読む
	算数	たし算・ひき算	かけ算	あまりのあるわり算	時ごとと時間	大きな数
小4	国語	漢字の読み書き	主語・述語・修飾語	物語を読む	説明文を読む	
	算数	前回までの共通範囲および	2けたの数でわるわり算	角の大きさ	[選択問題] A およその数	B 式と計算
小5	国語	漢字の読み書き	熟語の組み立て	和語・漢語・外来語	物語を読む	説明文を読む
	算数	前回までの共通範囲および	体積 整数の性質	分数のたし算・ひき算		
	英語	リスニングテスト	単語	空所補充	英作文(語順整序)	読解問題
小6	国語	漢字の読み書き	敬語	同音異義語	物語を読む	説明文・論説文を読む
	算数	前回までの共通範囲および	円の面積, 速さ, 円柱・角柱の体積		[選択問題] A 拡大図と縮図	B 比とその利用
	英語	リスニングテスト	単語	空所補充	英作文(語順整序)	読解問題
小4 受験	国語	漢字の読み書き	名詞・動詞	慣用句・ことわざ	説明文	物語文
	算数	小数の計算	分配算	いろいろな四角形のせいしつと面積	約数と公約数	倍数と公倍数
	理科	豆電球と乾電池	電気のはたらき	季節と天気	秋の植物・動物	動物のからだのつくり
	社会	日本の気候・地形	北海道・東北地方	関東地方	中部地方	
小5 受験	国語	漢字の読み書き	同訓異字・同音異義語	名詞・動詞	説明文	物語文
	算数	四則計算と逆算(整数・小数・分数)	数の性質	差集め算	素因数分解とN進法	速さの性質
	理科	物のとけ方	水溶液のこさ	動物のからだとはたらき	太陽の動きと地球	
	社会	日本地理総合	日本の歴史(原始～鎌倉時代)			
中1	国語	漢字の読み書き	文節相互の関係	文学的文章	説明的文章	古文
	数学	正負の数	文字と式	方程式の計算と文章題	比例と反比例(式とグラフ)	
	英語	be動詞	一般動詞(1, 2人称)	代名詞(主格, 所有格)	複数形	形容詞・副詞・冠詞
		命令文	疑問詞	時刻・曜日	読解問題	リスニングテスト
	社会	地理:地球の姿, 世界の姿, 世界の人々の生活・気候, アジア州	[選択問題] A 歴史:原始時代～平安時代	B 地理:ヨーロッパ州・北アメリカ州		
理科	小問集合(中1の生物)	物質の性質と実験器具	物質と密度	生き物のからだのしくみと分類	[選択問題] A 光の反射と屈折	B 気体とその性質
中2	国語	漢字の読み書き	形容詞	形容動詞	文学的文章(詩・短歌・俳句の解説文)	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	
	英語	1年の復習問題(第1回範囲)	be動詞	一般動詞の過去形	過去進行形	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
社会	地理:日本の姿, 人口, 資源・エネルギーと産業, 九州・中国・四国地方	歴史:江戸時代(幕政の改革)まで				
理科	小問集合(中1内容)	力と圧力(中1)	生命を維持するはたらき(血液循環・排出)	地震(中1)		
中3	国語	漢字の読み書き	紛らわしい語の識別	文学的文章(詩・短歌・俳句の解説文)	説明的文章	古文
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	相似(平行線と線分比)
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)	
	不定代名詞	分詞(前置修飾)	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:日本国憲法, 基本的人権, 選挙と政党, 国会・内閣			
理科	小問集合(中1・中2内容)	物質の性質, 気体の性質(中1)	生物の成長と細胞, 生物のふえ方			
	前線の通過と天気の変化, 日本の気象(中2)					
	[選択問題] A 力のつり合いと合成・分解, 物体の運動	B 酸・アルカリとイオン, 中和と塩				

※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。