

2022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	前回までの範囲および	円の面積, 速さと分数, 比とその利用		[選択問題] A 拡大図と縮図 B 円柱・角柱の体積		
	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	分母が同じ分数のたし算・ひき算	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	秋の植物・動物	流れる水のはたらき	空気と水の温度による変化	
	社会	日本の自然環境	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)	整数の分解	速さの性質	旅人算	数に関するいろいろな問題	
	理科	地形・地層	火山・岩石	地震	物の運動	物の燃え方と気体	
	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(3人称含む)	What/Who～?	代名詞(目的格・所有代名詞含む)	冠詞(a, an, the)	
		複数形	形容詞・副詞	助動詞 can	命令文	疑問詞	
	社会	世界の姿	日本の姿	世界の気候・生活	アジア州	[選択問題] A 歴史:人類の出現と文明～奈良時代 B 地理:ヨーロッパ州	
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	植物・動物のからだと分類	[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	There is 構文	一般動詞の過去形	be 動詞の過去形	過去進行形	前置詞	未来の文
		名詞・冠詞	代名詞	形容詞・副詞	it の特別用法	接続詞	不定詞
		動名詞	助動詞	文型	比較	1年までの復習問題	リスニング問題
社会	地理:日本の人口・資源・エネルギー・産業		世界と日本の結びつき	九州地方	中国地方・四国地方		
理科	歴史:鎌倉時代～江戸時代(幕府政治の動きまで) ※この時代の世界の歴史も含む						
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 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	受動態	現在完了	現在完了進行形	前置詞	感嘆文	不定詞構文
		分詞	関係代名詞	間接疑問文	付加疑問文	仮定法	原形不定詞
	社会	2年までの復習問題	リスニング問題				
理科	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	
	小問集合(中1・中2内容)	物質の性質	気体の性質	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					
	[選択問題] A 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 成績優秀者・向上者は一覧に記載し、称賛します。