

2022年度 第2回 実力判定・志望校判定テスト 出題範囲表



小1	国語	ひらがなのことば	ことばの学しゅう(小さくかく字「ゃ」「ゅ」「ょ」・つまる音・のぼす音など)	ものがたりをよむ			
	算数	なかま	かずのかぞえかた	10までのかず	なんばんめ		
小2	国語	かん字の読み書き	かん字の書きじゆん	かなづかい	いみの通る文を作る	せつめい文を読む	
	算数	1年生のふくしゅう:たし算・ひき算, 形, 長さ, かさ, 広さ, 時計, 20より大きい数など			2年生のふくしゅう:時こくと時間, ひょうとグラフ, たし算とひき算(2けた)		
小3	国語	漢字の読み書き	擬声語・擬態語	主語・述語	詩を読む	物語を読む	
	算数	2年生のふくしゅう:計算, 長さ, かさ, 1万までの数, 時こくと時間, 三角形と四角形, 箱の形, など 3年生のふくしゅう:かけ算のきまり, わり算, たし算・ひき算(3けた・4けた)					
小4	国語	漢字の読み書き	同音異義語	辞書の引き方	詩を読む	説明文を読む	
	算数	3年生の復習	[選択問題] A 大きな数 B 角の大きさ				
小5	国語	漢字の読み書き	主語・述語の型	修飾語	詩を読む	説明文を読む	
	算数	4年生の復習	整数と小数のしくみ	[選択問題] A 体積 B 小数のかけ算			
小6	国語	漢字の読み書き	同意語	反対語	詩を読む	説明文・論説文を読む	
	算数	5年生の復習	[選択問題] A 対称な図形 B 文字を使った式				
	英語	5年生の復習					
小4 受験	国語	漢字の読み書き	文の基本型	主語・述語・修飾語	同訓異字・同音異義語	説明文 物語文	
	算数	わり算	周期算	日数・曜日の計算	植木算	三角形のせいしつ	
小5 受験	国語	漢字の読み書き	類義語・対義語	熟語の組み立て	論説文	随筆文	
	算数	四則計算と逆算(整数・小数・分数)	割合の性質	百分率と歩合	つるかめ算	差集め算	
	理科	花のつくりとはたらき	根・くき・葉のつくりとはたらき	光合成・呼吸・蒸散	動物の誕生とふえ方	動物の分類	
	社会	工業の発達と工業地帯	工業のさかんな地域	日本の工業の課題	日本の貿易	地形図のよみとり	
小6 受験	国語	漢字の読み書き	慣用句・ことわざ・故事成語	熟語の組み立て	説明文	物語文	
	算数	四則計算と逆算(整数・小数・分数)	回転移動	転がり移動	流水算	水量の変化と比の利用	
		速さと比の利用	規則に関する問題				
	理科	電流	地球の歴史と現在				
中1	国語	漢字の読み書き	文節・単語	詩	説明的文章		
	数学	小学校の復習	正負の数				
	英語	小学校の復習	Classroom English(クラスルームイングリッシュ)		be 動詞	一般動詞(1.2 人称)	What / Who~?
		人称代名詞(主格・所有格)	冠詞(a, an, the)		複数形	助動詞 can	リスニングテスト
	社会	地理(中学校内容):世界の姿	歴史(小学校内容):飛鳥時代~江戸時代				
理科	小問集合(小学校内容)	ものの溶け方(小学校内容)	さまざまな生物の観察	花のつくりとはたらき			
中2	国語	漢字の読み書き	品詞の種類	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				
	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	1年までの復習問題	リスニング問題		
社会	地理:世界の地域(総合問題)	歴史:人類の出現と文明~室町時代					
理科	小問集合(中1内容)	音の性質(中1)	物質の状態変化(中1)	植物・動物のからだど分類(中1) 地層と岩石(中1)			
中3	国語	漢字の読み書き	助詞	文学的文章	説明的文章	漢文	
	数学	1・2年の復習問題	式の計算(展開・因数分解)				
	英語	受動態	現在完了	現在完了進行形	前置詞	感嘆文	
		不定詞を含む構文	分詞	2年までの復習問題	リスニング問題		
	社会	地理:世界地理(アジア州・アフリカ州)	歴史:江戸時代~二度の大戦と日本				
理科	小問集合(中1・2内容)	電流と磁界, 電磁誘導と発電(中2)		物質の状態変化・密度(中1)			
		生命を維持するはたらき~血液循環・排出(中2)		気象観測, 雲や霧の発生(中2)			

※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 成績優秀者は一覧に記載し、称賛します。