第1回 合格判定テスト 出題範囲表

学年	科目	出題範囲
中 2	国語	韻文,説明文,小説,古文, 漢字の読み書き,国語文法,国語常識
	数学	正の数・負の数,文字と式,方程式,比例と反比例,平面図形,空間図形,資料の整理, 式の計算,連立方程式,1次関数
	社会	 〔必修〕世界地理総合(国々,生活と環境,各州のようす), 古代の日本と世界(旧石器〜平安時代),中世日本のなりたち(鎌倉〜室町時代), (選択)ヨーロッパ人の来航と天下統一,江戸幕府の成立,幕府政治の動き, 開国〜近代日本のなりたち,日本の自然・気候・人口・産業,北海道地方, 九州・中国四国地方,近畿〜関東地方(各1題) 〔8題中3題選択〕
	理科	〔必修〕体のつくりとはたらき(細胞、消化と吸収、呼吸と循環、刺激と反応) 〔選択〕物質の性質、化学変化と原子・分子、化学変化のきまり、植物の分類とはたらき、 電流回路とオームの法則、電流と熱量、電流と磁界、 身のまわりの物質(水溶液・気体の性質)、動物のなかま(各1題) 〔9題中4題選択〕
	英語	《出題形式》リスニング問題, 長文問題3題 《出題分野》(1) 読解 (2) 表現 (3) 文法(長文の本文や文法問題として出題) 《出題文法》動詞・be 動詞(現在・過去・未来),命令文,助動詞,不定詞,接続詞・前置詞, 疑問文・否定文,形容詞・副詞 など

2025 年度実施 〔中 1〕

第5回 学力コンクール 出題範囲表

学年	科目	出題範囲			
	国語	説明文, 小説, 漢字 (読み書きなど), 国語文法, 国語常識			
	数学	正の数・負の数、文字と式、方程式			
中 社会 アジア州, アフリカ州, ヨーロッパ州, 日本の原始社会, 古墳〜奈良時代, 平安時代, 古代の歴史総合問題					
1	理科	〔必修〕身近な生物の観察・花のつくり、動物のなかま 〔選択〕身のまわりの物質・気体の性質、水溶液、状態変化、植物のなかま、火山活動と火成岩、 光の性質、音の性質、力のはたらき(各1題) 〔8題中3題選択〕			
	英語	《出題形式》読解問題,表現問題,読み方 など 《出題分野》(1) 読解 (2) 表現 (3) 文法(長文の本文や文法問題として出題) 《出題文法》be 動詞,一般動詞,疑問文・否定文,疑問詞,名詞・代名詞,前置詞 など			

2025 年度実施 〔小6~小4〕

第5回 学力コンクール 出題はんい表

学年	科目	出題はんい	
/]\	国語	説明文,物語, 漢字 (読み書き・部首など),ことば (主語・述語・修飾語,慣用句など)	
	算数	〔必修〕単位量あたりの大きさ、立方体や直方体の体積、図形の合同、 分数どうしのかけ算とわり算、対称な図形、円の面積、速さ、文字を使った式 〔選択〕比、拡大図・縮図、角柱や円柱の体積 〔3 題中1 題選択〕	
6	社会	大むかしの人々のくらし (縄文〜古墳時代の生活), 大陸に学んだ国づくり (飛鳥・奈良・平安時代), 武士の登場〜江戸幕府の成立 (鎌倉・室町・安土桃山時代, 江戸時代の初期)	
	理科	〔必修〕ものの燃え方と空気、植物のからだのはたらき、動物のからだのはたらき、 〔選択〕水よう液の性質、土地のつくりとでき方、てことつり合い、月と太陽〔4題中2題選択〕	
	説明文,物語,詩 ことばのきまり(主語・述語・修飾語),漢字(読み書き・部首・成り立ちなど)		
/]\	小数どうしのかけ算・わり算(小数のしくみ、整数と小数のかけ算・わり算も出題 垂直・平行と四角形、図形の合同、直方体・立方体、倍数と約数、分数のたし算と		
5	社会	日本の農業(米づくり・畑作・ちく産)、日本の水産業、これからの食糧生産	
	理科	〔必修〕植物の発芽と成長、花から実へ、魚の育ち方 〔選択〕天気の変化、流水による土地の変化、 〔2 題中 1 題選択〕	
/]\	国語	説明文,物語,詩 ことばのきまり (主語・述語・修飾語,文末の言い方など), 漢字 (読み書き,音と訓,部首,画数,送りがななど)	
4	算数	《計算》大きな数、かけ算、わり算(3 けた $\div 1$ けた や 3 けた $\div 2$ けた) 《図形》(小 3 のはんい)円と球、三角形、(小 4 のはんい)角、折れ線グラフ	

だい2かい さんすうコンクール

はんいひょう

◇◆ 下のテストはんいをしっかり勉強しよう!!◆◇

学年	科目	出題はんい		
/]\	さんすう I	20までの かず いくつと いくつ ぜんぶで いくつ のこりは いくつ どれだけ おおい おおきさ くらべ		
1	さんすうⅡ	20までの かず いくつと いくつ ぜんぶで いくつ のこりは いくつ どれだけ おおい おおきさ くらべ なんばんめ ことばを しきに しよう		
/]\	さんすう I	んすう I たし算 (2 けたの計算, かんたんな 3 けたの計算) ひき算 (2 けたの計算, かんたんな 3 けたの計算) 1 0 0 0 までの 数		
2	たし算(2けたの計算,かんたんな3けたの計算) ひき算(2けたの計算,百何十何-2けた,かんたんな3けたの計算) 長さ くらべ(cmとmm),長さの たし算・ひき算(cmとmm) 時計を読む(時・分含む) 1000までの数 水のかさ			
//\	さんすう I	たし算(2けたの計算) ひき算(2けたの計算, 百何十何-2けた) かけ算(九九のはんい, 0をふくむかけ算, 10のかけ算) わり算(九九のはんい)		
3	さんすうⅡ	たし算(4けたの計算まで) ひき算(4けたの計算まで) かけ算(九九のはんい, 0をふくむかけ算, 10のかけ算) わり算(九九のはんい, 0をふくむわり算) 時こくと時間, 水のかさ(L・dL・mL)		





