

2021 年度

第3回 合格判定テスト 出題範囲表

学年	科目	出題範囲
中 3	国語	≪言葉の知識≫漢字の読み書き，文法，国語常識，表現技法など ≪論説文≫内容の読み取り ≪小説・随筆≫内容の読み取り ≪古文≫基礎知識，内容の読み取り
	数学	≪計算≫正の数・負の数の計算，式の計算，連立方程式の計算，連立方程式の文章題，確率，資料の整理と活用，データの分析 ≪関数≫比例・反比例，1次関数の式，1次関数の応用（長さ・面積・動点） ≪図形≫平面図形，空間図形，平行と合同，三角形と四角形
	理科	≪物理・化学≫身のまわりの物理現象（光・音・力） 身のまわりの物質（物質の見分け方・気体・水溶液・状態変化） 電流・電流と磁界， 化学変化と原子・分子（化合・分解・酸化・還元・化学変化のきまり）， ≪生物・地学≫植物の生活と種類（観察器具，からだのつくりとはたらき，植物の分類）， 大地の変化（岩石・地層・地震）， 動物の生活と種類（細胞・ヒトのからだ・神経系・動物の分類と進化）， 天気の変化（湿度と雲・前線と天気図の読み取り・四季の日本の天気）
	社会	≪地理≫世界と日本の地域構成，世界の諸地域，身近な地域・日本の諸地域， 日本の地形・気候・人口・産業・貿易 ≪歴史≫古代～江戸時代の総合問題，明治時代～現代（太平洋戦争まで）の総合問題
	英語	≪出題形式≫リスニング，読解問題，文法問題，表現問題 ≪文法≫動詞（現在，過去，未来，進行形），冠詞・名詞・代名詞，前置詞，助動詞， 形容詞・副詞，動名詞，不定詞（名詞用法，副詞用法），接続詞 比較， 受動態，現在完了 など ≪語い≫英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出题

2021 年度

第3回 学力コンクール 出題範囲表

◇◆ 次のテスト範囲をしっかりと勉強しよう！！◆◇

学年	科目	出題範囲
中	国語	文学的文章（心情など），説明的文章（指示語・接続語など）， 古文（仮名づかい，口語訳など），言葉・漢字の知識，文法（文節と文の成分）
	数学	[中1の内容] 文字と式，方程式 [中2] 式の計算（式の計算，式の利用），連立方程式（連立方程式の解き方）
	社会	[必修]（歴史）古代の世界と日本（古代～平安時代） （地理）世界地理総合 [選択]（地理）日本のすがた，日本の地形・気候（各1題），日本の人口・産業（2題） （歴史）鎌倉～室町時代，世界の動き・安土桃山時代，江戸幕府の成立， 幕府政治の動き（各1題） [8題中3題選択]

2	理科	〔必修〕 光・音・力（総合問題），大地の変化（地震，地層と岩石総合問題） 〔選択〕 化学変化と原子・分子（分解，原子と分子，化合）（2題）， 生物と細胞，植物のからだのつくりとはたらき（3題） 電流回路（電流回路とオームの法則）（2題） [9題中2題選択]
	英語	《出題形式》 読解問題，文法問題，表現問題，読み方 《出題文法》 動詞（現在・過去・進行形），疑問文・否定文，疑問詞， 名詞・代名詞，形容詞・副詞，接続詞・前置詞 など 《語い》 英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出題
中	国語	文学的文章（心情・理由など），説明的文章（指示語・接続語など）， 言葉・漢字の知識，文法（文節と文の成分）
	数学	正の数・負の数（数の大小，絶対値，四則計算， $+$ ・ $-$ で表した表）
	社会	〔選択〕（地理）世界のすがた・世界の国々（3題），日本のすがた（2題）， 人々の生活と環境（1題） （歴史）人類と文明のおこり（1題）， 日本の原始社会，古代国家のなりたち（各2題） [11題中5題選択]
	理科	〔選択〕 身のまわりの物質（2題），気体の性質，水溶液，状態変化（各1題） 身のまわりの生物の観察（2題），花のつくり（1題），植物のなかま（2題）， 光の性質（3題），音の性質（2題） [15題中5題選択]
1	英語	《出題形式》 読解問題，文法問題，表現問題，読み方 《出題文法》 会話表現（あいさつ，日常会話，クラスルームイングリッシュなど）， be 動詞と一般動詞，動詞の意味と用法，疑問文と否定文，名詞・代名詞， 形容詞・副詞，前置詞 など 《語い》 英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出題

2021 年度

第3回 学力コンクール出題範囲表

◇◆ 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
小	国語	物語文（人物の心情など），説明文（こそあど言葉，つなぎ言葉，内容の読み取りなど）， 漢字，言葉
	算数	小5の復習：小数のかけ算・わり算，分数のたし算・ひき算，わり算と分数， 直方体・立方体の体積，単位量あたりの大きさ，合同な図形， 平行四辺形や三角形の面積，図形の角，百分率とグラフ， 円周，倍数と約数 小6の学習：分数と整数のかけ算・わり算，文字と式
	社会	小5の復習（日本の農業・水産業・工業），大むかしの人々の暮らし（縄文～古墳時代）， 日本国憲法と政治（国会・内閣・裁判所）
小	理科	〔必修〕 小5の復習（植物の発芽と成長・花から実へ，電流が生み出す力（電磁石）） 〔選択〕 空気にふくまれている気体，ものの燃え方，体のつくりとはたらき， 生物とでんぷん（各1題） [4題中2題選択]
	国語	物語文（人物の気持ちなど），説明文（こそあど言葉，つなぎ言葉，内容の読み取りなど）， 漢字，言葉（主語・述語。修飾語，敬語など）
小	算数	小4の復習：大きな数，わり算，面積，分数，垂直・平行と四角形，がい数， 角，折れ線グラフ，しりょうの整理，小数のたし算・ひき算 小数と整数のかけ算・わり算 小5の学習：小数と整数，比例

5	社会	小4の復習（地図の見方，都道府県） 日本の国土のようす（世界の中の日本，日本の地形・気候，さまざまな土地のくらし）
	理科	[必修] 小4の復習（あたたかさと水の様子の変化，月と星の観察） [選択] 種子のつくり，植物の発芽と成長，天気の変化，魚のたんじょう（各1題） [4題中2題選択]
小 4	国語	物語文（人物の気持ちなど），説明文（こそあど言葉，内容の読み取りなど）， 詩（内容の読み取り，気持ちなど），漢字，言葉（主語・述語・修飾語など）
	算数	小3の復習：かけ算，時こくと時間，大きな数，長さとき重さ，三角形とき角，円とき球 小4の学習：大きな数，わり算

だい1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
小 1	さんすうⅠ	10までの かず なんばんめ いくつと いくつ 10までの かずの たしざん
	さんすうⅡ	10までの かず なんばんめ いくつと いくつ 10までの かずの たしざん
小 2	さんすうⅠ	たし算・ひき算（小学1年生のはんい） たし算（（2けたの数）＋（2けたの数）＝（2けたの数）の計算まで） ひき算（（何十）－（何十）の計算まで） 100までの 数
	さんすうⅡ	たし算・ひき算（小学1年生のはんい） たし算（（2けたの数）＋（2けたの数）＝（2けたの数）の計算まで） ひき算（（何十）－（何十）の計算まで） ながさ くらべ（小学1年生のはんい） とけい
小 3	さんすうⅠ	10000までの数（小学2年生のはんい） たし算，ひき算（小学2年生のはんい） かけ算（九九のはんい） とけい（小学2年生のはんい） 長さ（m，cm，mm）（小学2年生のはんい）
	さんすうⅡ	10000までの数（小学2年生のはんい） たし算，ひき算（小学2年生のはんい） かけ算（九九のはんい） 長さ（m，cm，mm）（小学2年生のはんい）