

2020年度 第3回 実力判定・志望校判定テスト 出題範囲表



| | | | | | | |
|----------|----|--|--|------------------------|--|------------------------|
| 小1 | 国語 | 小さくかく字(「や」「ゆ」「よ」) | カタカナのことば | ことばをつなぐかな(「は」「を」「へ」など) | 文しょうのつくりかた | ものがたりをよむ |
| | 算数 | なんばんめ | いくつといくつ | たしざん・ひきざん | 20までのかず | |
| 小2 | 国語 | かん字の読み書き | かなづかい, おくりがな | つなぐことば | ものがたりを読む | せつめい文を読む |
| | 算数 | 1年生のふくしゅう: 計算, 形, 長さ, かさ, 広さ, 時計, 20より大きい数 | | | 2年生のないよう: 1000までの数, 長さ(cm, mm), 時ごとと時間, たし算・ひき算 | |
| 小3 | 国語 | 漢字の読み書き | こそあど言葉 | つなぎ言葉 | 物語を読む | 説明文を読む |
| | 算数 | 2年生のふく習: 計算, 長さ, かさ, 1万までの数, 時ごとと時間, 三角形と四角形, 箱の形など | | | 3年生のないよう: たし算・ひき算, かけ算 , わり算, 時ごとと時間 | |
| 小4 | 国語 | 漢字の読み書き | 反対語 | 熟語の組み立て | 物語を読む | 説明文を読む |
| | 算数 | 3年生の復習および | 1けたの数でわるわり算 | 折れ線グラフ | [選択問題] A 垂直・平行と四角形 B およその数 | |
| 小5 | 国語 | 漢字の読み書き | 複合語 | 熟字訓 | 物語を読む | 説明文を読む |
| | 算数 | 4年生の復習, 前回までの共通範囲および 小数のかけ算・わり算 | | | 合同な図形 | [選択問題] A 図形の角 B 体積 |
| 小6 | 国語 | 漢字の読み書き | 四字熟語 | 主語・述語・修飾語 | 物語を読む | 説明文・論説文を読む |
| | 算数 | 5年生の復習, 前回までの共通範囲および 分数のかけ算・わり算 | | | [選択問題] A 円の面積 B 速さと分数 | |
| 小4 受験 | 国語 | 漢字の読み書き | 熟語の組み立て | 三字熟語・四字熟語 | 説明文 | 詩 |
| | 算数 | 立方体と直方体のせいしつ | 小数と整数の計算・およその数 | 正方形と長方形の面積 | 日数・曜日の計算 | |
| | 理科 | こん虫のからだと育ち方 | 光とじしゃく | 太陽の動き | 月の動き | 植物の育ち方とつくり |
| | 社会 | くらしと水 | わたしたちのまわりの環境 | 地図の見方 | 気候や土地のくらし | 日本の地域区分 |
| 小5 受験 | 国語 | 漢字の読み書き | 三字熟語・四字熟語 | 慣用句・ことわざ | 説明文 | 詩 |
| | 算数 | 四則計算と逆算(整数・小数・分数) | 平均の面積図 | 角柱と円柱 | 食塩水の問題 | 水量の変化とグラフ |
| | 理科 | 季節の星座・星の動き | 月の満ち欠けと動き | 根・くき・葉のつくりとはたらき | 光合成・呼吸・蒸散 | てんびん・ばね |
| | 社会 | 日本地理総合 | | | | |
| 小6 受験 | 国語 | 入試予想問題 | 漢字の読み書き | ことばのきまり | ことばの知識 | 論説文 随筆文 |
| | 算数 | 入試予想問題 | | | | |
| | 理科 | 入試予想問題 | | | | |
| | 社会 | 入試予想問題 | | | | |
| 中1 | 国語 | 漢字の読み書き | 文の成分 | 文学的文章 | 説明的文章 | |
| | 数学 | 小学校の復習 | 正負の数 | 文字と式 | 方程式の計算と文章題(代金・個数など) | |
| | 英語 | be 動詞 | 一般動詞(1,2 人称) | What/Who~? | 代名詞(主格・所有格) | a, an |
| | 理科 | 小問集合(中1の生物) | 花のつくりとはたらき | 植物の分類 | 動物のからだのしくみと分類 | |
| | 社会 | 世界の姿・人々の生活と環境 | [選択問題] A 人類の出現~世界の文明(中国王朝含む) B アジア州 | | | |
| 中2 | 国語 | 漢字の読み書き | 名詞・動詞 | 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 | 連立方程式 | 1次関数(グラフ, 式, 変化の割合, 変域) | |
| | 英語 | 1年の復習問題(第1回範囲) | be 動詞の過去形 | 一般動詞の過去形 | 過去進行形 | 未来の文(will/be going to) |
| | 理科 | 小問集合(中1内容) | 凸レンズのはたらき(中1) | 植物のからだのつくり(中1) | 火山と火成岩(中1) | |
| | 社会 | 世界の諸地域, 日本の姿, 人口, 日本の産業 | [選択問題] A 物質の分解, 原子・分子 B 生命を維持するはたらき~消化・吸収 | | | |
| 中3 | 国語 | 漢字の読み書き | 助動詞 | 文学的文章 | 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 | 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) |
| | 理科 | 小問集合(中1・2内容) | 圧力・水圧・浮力(中1) | 化学変化と物質の質量(中2) | 火山と火成岩(中1) | |
| | 社会 | 地理: 日本の自然環境(地形・気候), さまざまな日本の特色(産業・資源), ヨーロッパ州・オセアニア州ほか総合問題 | [選択問題] A 水溶液とイオン, 電気分解と電池 B 生物のふえ方, 遺伝の規則性と遺伝子 | | | |

- ※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 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。