

2018年度 第5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 | ことばをまとめることば | 気もち・音をあらわすことば | はんたいのいみのことば | ものがたりをよむ | |
| | 算数 | たしざん・ひきざん | かたち | 大きさをくらべ(ながさ・かさ・ひろさ) | 100までのかず | | |
| 小2 | 国語 | かん字の読み書き | くわしくすることば | 音・ようすをあらわすことば | ものがたりを読む | せつめい文を読む | |
| | 算数 | 1000までの数 かさ | 時こくと時間 | たし算・ひき算 | かけ算 | 三角形と四角形 長さ(mまで) | |
| 小3 | 国語 | 漢字の読み書き | ようすを表す言葉 | くわしくする言葉 | 物語を読む | 説明文を読む | |
| | 算数 | わり算 重さ | かけ算 | 時こくと時間 | 大きな数 | 円と球 分数 | |
| 小4 | 国語 | 漢字の読み書き | ことわざ | 慣用句 | 物語を読む | 説明文を読む | |
| | 算数 | 前回までの共通範囲および | およその数, 式と計算, 垂直・平行と四角形, 面積, 小数のたし算・ひき算 | | | [選択問題] A 整理のしかた B 小数のかけ算・わり算 | |
| 小5 | 国語 | 漢字の読み書き | 同訓異字 | 同音異字 | 物語を読む | 説明文を読む | |
| | 算数 | 前回までの共通範囲および | 図形の角, 平均, 単位量あたりの大きさ | 分数 | | [選択問題] A 割合 B 図形の面積 | |
| 小6 | 国語 | 漢字の読み書き | ことわざ | 慣用句 | 物語を読む | 説明文・論説文を読む | |
| | 算数 | 前回までの共通範囲および | | 拡大図と縮図 | 円柱・角柱の体積 | 比例と反比例 場合の数 | |
| | 理科 | 小学校の学習内容(小3～小6内容) | | | | | |
| | 社会 | 小学校の学習内容(地理分野, 歴史分野, 時事問題) | | | | | |
| 小4 受験 | 国語 | 漢字の読み書き | 敬語 | 類義語・対義語 | 説明文 | 物語文 | |
| | 算数 | 方陣算 平均とグラフ | 分数と整数のかけ算・わり算 | 分数と小数 | 分数と分数のかけ算・わり算 | 展開図と見取図 | |
| | 理科 | 流れる水のはたらき 冬と季節の植物・動物 | 空気と水の温度による変化 | 金属の温度による変化 | 食品と栄養素 | 重さをはかるもの | |
| | 社会 | 近畿地方 くだものづくり | 中国・四国地方 野菜づくり | 九州地方 | 米づくり | 畑作 | |
| 小5 受験 | 国語 | 漢字の読み書き | 形容詞・形容動詞 | 助動詞 | 論説文 | 随筆文 | |
| | 算数 | 四則計算と逆算(整数・小数・分数) 方陣算 | 旅人算 | 比の性質 | 合同と相似 | 比の利用 | |
| | 理科 | 物の燃え方と気体 物の運動 | いろいろな物の燃え方 | 火山・地しん | 図形上の点の移動 | 流れる水の作る地形 地層・化石 | |
| | 社会 | 日本地理総合 | 日本の歴史(飛鳥～江戸時代) | | | | |
| 中1 | 国語 | 漢字の読み書き | 中学1年生の文法(総合) | 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 | 比例と反比例 | | |
| | 英語 | be動詞 | 一般動詞 | 代名詞(主格, 所有格) | 複数形 | 目的格・所有代名詞 | |
| | | 形容詞・副詞・冠詞 | 命令文 | 時刻・曜日 | 疑問詞 | | |
| | 社会 | 地理:世界の姿, 世界の気候, 世界の人々の生活, 南アメリカ, 北アメリカ [選択問題] A 鎌倉・室町時代(足利義満の政治まで) B ヨーロッパ・アフリカ | 歴史:原始時代～平安時代 | | | | |
| 理科 | 小問集合(中1の植物) | 物質の性質 | 気体とその性質 | 物質の状態変化 | [選択問題] A 凸レンズのはたらき B 力と圧力 | | |
| 中2 | 国語 | 漢字の読み書き | 副詞 | 連体詞 | 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次関数とその利用 | 平行線・多角形と角 図形と合同 | |
| | 英語 | 1年の復習問題(第1回範囲) | be動詞 | 一般動詞の過去形 | 未来の文(will/be going to) | 助動詞 | 不定詞 |
| | | 接続詞 | 代名詞 | itの特別用法 | There is 構文 | 動名詞 | 文型 |
| | 社会 | 地理:日本の姿, 人口, 自然環境, 近畿・中部・関東地方 [選択問題] A 江戸時代(幕政の改革まで)・市民革命 B 地理:東北・北海道地方 | 歴史:室町時代～安土桃山時代(ヨーロッパの世界進出含む) | | | | |
| 理科 | 小問集合(中1内容および中2の生物・化学) | 動物の分類と進化 | 酸化と還元 | 地層と過去の様子 | 刺激と反応 | | |
| 中3 | 国語 | 漢字の読み書き | 文法総合 | 文学的文章 | 説明的文章 | 古文 作文 | |
| | 数学 | 総合問題(中1～中3 三平方の定理まで) | | | | | |
| | 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) | |
| | | 不定代名詞 | 分詞 | 関係代名詞 | 間接疑問文 | 読解問題 リスニングテスト | |
| | 社会 | 地理総合 | 歴史総合 | 公民総合(経済, 国際社会を含む) | | | |
| 理科 | 小問集合 | 化学総合 | 物理総合 | 生物総合 | 地学総合 | | |

※1 上記は、おもな出題単元として記載。その他は学習済範囲から総合問題として出題。

※2 下線の単元は、学校の進度により、学習していない場合があります。会員サイト(Dmate)[<https://www.dmate.jp/>]に学習プリントを掲載していますので活用して下さい(会員でない方もご覧いただけます)。東書(東京書籍), 日文(日本文教出版), 教出(教育出版), 啓林(啓林館), 学図(学校図書), 大日(大日本図書)

小1:啓林・学図/大きさをくらべ(ながさ・かさ・ひろさ), 100までのかず 東書・日文・教出・大日/100までのかず 小2:東書・日文・学図・啓林/長さ(mまで)

小3:東書・啓林/表とグラフ 日文・学図/分数, 重さ 小5:東書・啓林・大日

中学生はすべての教科書が対象。

中学受験用については、学校進度は考慮していません。

※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 英語の教科書:C→クラウン S→サンシャイン T→トータル H→ホライズン O→ワンワールド

※5 成績優秀者・向上者は一覧に記載し、称賛します。