

中3 志望校判定模試のお知らせ

[実施日] 2019年11月3日(日)

[試験科目] 国語 → 数学 → 英語 → 理科 → 社会 → 解答配付
(50分) (50分) (40分) (40分) (40分)

[注意事項] ・字がうすいとコンピュータで読み取れないので、
答えを書くときは濃く書いてください。

[試験範囲] 自分の教科書の範囲をしっかりと勉強しましょう。

国語	文学的文章・説明的文章・古文・漢字
数学	《日本文教出版》 中3教科書 P.124 「4章 関数 $y = ax^2$ 」の最後まで 《東京書籍》 中3教科書 P.119 「4章 関数 $y = ax^2$ 」の最後まで 《啓林館》 中3教科書 P.113 「4章 関数 $y = ax^2$ 」の最後まで 《学校図書》 中3教科書 P.131 「4章 関数 $y = ax^2$ 」の最後まで 《教育出版》 中3教科書 P.126 「4章 関数 $y = ax^2$ 」の最後まで 《数研出版》 中3教科書 P.121 「第4章 関数 $y = ax^2$ 」の最後まで *前学年までの学習内容も含まれます。
英語	*重要語句、文法、長文、対話文 *現在分詞・過去分詞・関係代名詞などの後置修飾 *間接疑問文など
理科	中1・中2の内容すべて：光・音・力の世界・身のまわりの物質の状態や性質・ 電流とその利用・化学変化・植物の世界・火山・地層・地震・動物・人体・ 天気の変化 中3の内容：化学変化とイオン・生命の連続性（生命のつながり）
社会	《地理》世界地理・日本地理の全内容 《歴史》全時代の日本・世界の政治・経済・文化のようす 《公民》現代社会・日本国憲法と基本的人権・平和主義 [日本文教]P,1~P,74 [東京書籍]P,5~P,70 [帝国書院]P,1~P,58 [教育出版]P,11~P,72 [育鵬社]P,9~P,82

- ※ 定規を必ず持ってきてください。
- ※ 生徒カード・筆記用具を持ってきてください。
- ※ 教室・座席番号等は当日掲示します。

小学生 立志館公開テストのお知らせ

[実施日] 2019年11月10日(日)

[試験科目] 国語(45分) → 算数(45分) → 解答配付

[注意事項] ・字がうすいとコンピュータで読み取れないので、
 答えを書くときはこく書いてください。

[試験範囲] 自分の教科書の範囲をしっかりと勉強しましょう。(前学年までの内容を含みます。)

小学4年生

国語	物語文・説明文・詩・主語、述語・漢字の読み書き
算数	≪日本文教出版≫ 教科書(下) P.17 「わり算の筆算のしかたをさらに考えよう」まで ＊大きい数、文章題、折れ線グラフ、角度、三角形、円と球など ≪東京書籍≫ 教科書(上) P.116 「わり算の筆算を考えよう」まで ＊大きい数、文章題、折れ線グラフ、角度、三角形、円と球など ≪教育出版≫ 教科書(下) P.13 「角」まで ＊大きい数、文章題、折れ線グラフ、角度、三角形、円と球など

小学5年生

国語	物語文・説明文・詩・ことわざ・慣用句・漢字の読み書き
算数	≪日本文教出版≫ 教科書(上) P.113 「分数の計算のしかたを考えよう」まで ＊計算、単位、文章題、角度、面積、体積など ≪東京書籍≫ 教科書(上) P.117 「分数をもっとくわしく調べよう」まで ＊計算、単位、文章題、角度、面積、体積など ≪教育出版≫ 教科書 P.99 「分数の大きさとたし算、ひき算」まで ＊計算、単位、文章題、角度、面積、体積など

小学6年生

国語	物語文・説明文・詩・ことわざ・慣用句・漢字の読み書き
算数	≪日本文教出版≫ 教科書(上) P.92 「立体の体積の求め方を考えよう」まで ＊計算、単位、文章題、割合、角度、面積、体積など ≪東京書籍≫ 教科書 P.119 「速さの表し方を考えよう」まで ＊計算、単位、文章題、割合、角度、面積、体積など ≪教育出版≫ 教科書 P.115 「角柱と円柱の体積」まで ＊計算、単位、文章題、割合、角度、面積、体積など

※ 筆記用具・生徒カードを持ってきてください。

※ ※教室・座席番号等は当日掲示します。