

立志館ゼミナール 小学生公開テスト

[実施日] 2020年11月8日(日)

[試験科目] 国語(45分) → 算数(45分) → 解答配付

[注意事項] 各自の受講科目に関係なく、全科目を受験してください。

- 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	<p>『日本文教出版』教科書(上) P.70 「角と角度」まで *計算、単位、大きい数、文章題、折れ線グラフ、角度、円と球など</p> <p>『東京書籍』教科書(上) P.73 「角の大きさ」まで *計算、単位、大きい数、文章題、折れ線グラフ、角度、円と球など</p> <p>『教育出版』教科書(上) P.72 「角」まで *計算、単位、大きい数、文章題、折れ線グラフ、角度、円と球など</p>

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	<p>『日本文教出版』教科書(上) P.102 「整数の性質」まで *計算、単位、文章題、角度、面積、体積など</p> <p>『東京書籍』教科書(上) P.109 「偶数と奇数、倍数と約数」まで *計算、単位、文章題、角度、面積、体積など</p> <p>『教育出版』教科書 P.111 「整数の見方」まで *計算、単位、文章題、角度、面積、体積など</p>

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	<p>『日本文教出版』教科書 P.74 「分数のわり算」まで *計算、単位、文章題、割合、角度、面積、体積など</p> <p>『東京書籍』教科書 P.75 「分数のわり算」まで *計算、単位、文章題、割合、角度、面積、体積など</p> <p>『教育出版』教科書 P.79 「分数のわり算」まで *計算、単位、文章題、割合、角度、面積、体積など</p>

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。

時間を間違えないようにしてください。

立志館ゼミナール 中3志望校合格判定模試

[実施日] 2020年11月1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]

- 各自の受講科目に関係なく、全科目を受験してください。
- 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.128「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みます。
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 *上記範囲以外からも、関連事項を出題することがあります。

- * 定規を必ず持ってきてください。
- * 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。
- * 時間を間違えないようにしてください。