

# 小学生

## 第1回 ジュニアテストのお知らせ

[実施日] 2022年4月10日(日)

[時間] 2:00PM ~ 3:45PM (解答配付時間を含む)

[試験科目] 国語(45分) → 算数(45分) → 解答配付

### [試験範囲]

#### 新小学4年生

国語	漢字の読み書き・まちがえやすい漢字・物語文・説明文
算数	小学3年生までの学習内容すべて 計算、単位、大きい数、文章題、表とグラフ、円と球など

#### 新小学5年生

国語	漢字の読み書き・同音異義語、同訓異義語・詩・物語文・説明文
算数	小学4年生までの学習内容すべて 計算、単位、文章題、角と角度、面積、直方体と立方体など

#### 新小学6年生

国語	漢字の読み書き・同音異義語、同訓異義語・詩・物語文・説明文
算数	小学5年生までの学習内容すべて 計算、単位、文章題、割合、角と角度、面積、体積、角柱と円柱など

※ 筆記用具をご持参ください。

※ 教室・座席等は当日掲示します。

# 新中学1年生

## 第1回 実力テストのお知らせ

[実施日] 2022年4月24日(日)

[時間] 5:00PM ~ 7:15PM (解答配付時間を含む)

[試験科目] 国語(50分) → 数学(40分) → 英語(20分) → 解答配付

[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・詩・部首、ことわざ、慣用句・漢字
数学	《日本文教出版》 中1教科書 P.39 「1章 正の数と負の数」の「2節 加法と減法」まで 《東京書籍》 中1教科書 P.38 「1章 正負の数」の「2節 加法と減法」まで ※ただし「0章 算数から数学へ」は出題しません。 《啓林館》 中1教科書 P.30 「1章 正の数・負の数」の「2節1 正の数・負の数の加法、減法」まで 《学校図書》 中1教科書 P.35 「1章 正の数・負の数」の「2 加法・減法」まで 《数研出版》 中1教科書 P.37 「1章 正の数と負の数」の「2 加法と減法」まで 《教育出版》 中1教科書 P.45 「2章 正の数、負の数」の「2節 加法と減法」まで ※ただし「1章 整数の性質」は出題しません。 ※小学算数の内容(単位量あたり・割合・図形など)も出題します。
英語	・文法、語句、対話文、リスニング ⇒動詞[一般動詞・be動詞]など ※リスニング10分+筆記10分で実施します。

※ 筆記用具・定規をご持参ください。

※ 教室・座席等は当日掲示します。

# 新中学2年生

## 第1回 実力テストのお知らせ

[実施日] 2022年4月17日(日)

[時間] 5:30PM ~ 9:35PM (解答配付時間を含む)

[試験科目] 国語 → 数学 → 英語 → 理科 → 社会 → 解答配付  
(50分) (40分) (50分) (30分) (30分)

[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・詩・文法 (文節・文の成分・文節相互の関係)・漢字
数学	中1教科書の最後まで
英語	・ 語句、文法 (中1内容すべて)、長文、リスニング ⇒動詞[現在形・過去形・進行形]、疑問詞、助動詞など
理科	いろいろな生物とその共通点・身のまわりの物質(物質の性質、気体、水溶液、状態変化)・ 光・音 中1の教科書 [東京書籍]P,10~P,170 [啓林館]P,2~P,63、 P,130~P,237 [教育出版]P,6~P,151、 P,224~P,265
社会	《地理》地球、世界の国々、世界の気候と人々のくらしのようす、 アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州 [日本文教] P,1~P,81 [東京書籍] P,6~P,99 [帝国書院] P,2~P,93 [教育出版] P,6~P,91 《歴史》古代 (平安時代中期) までの世界・日本の政治・経済・文化 [日本文教] P,6~P,63 [東京書籍] P,6~P,61 [帝国書院] P,2~P,57 ※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。

※ 筆記用具・定規をご持参ください。

※ 教室・座席等は当日掲示します。

# 新中学3年生

## 第1回 進学資料テストのお知らせ

[実施日] 2022年4月10日(日)

[時間] 5:00PM ~ 9:35PM (解答配付時間を含む)

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

[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・文法（文節、文節相互の関係、品詞分類、用言の活用など）・漢字
数学	中2教科書の最後まで
英語	・語句、文法、長文、対話文、リスニング ・中学1～2年生の内容 ・不定詞、比較、受動態など
理科	中1の教科書（補助教材も含む）の学習内容 ただし、圧力・浮力をのぞく 中2の教科書 化学変化と原子分子、生物のからだのつくりとはたらき
社会	《地理》世界地理の全内容、日本地理の地形・気候・人口や産業と外国との結びつき、九州地方、中国四国地方、近畿地方、中部地方 [日本文教]P1,~P,217 [東京書籍]P,5~P,226 [帝国書院]P,1~P,223 [教育出版]P,11~P,211 《歴史》江戸時代中期までの世界・日本の政治・経済・人々の暮らし [日本文教]P,6~P,159 [東京書籍]P,5~P,140 [帝国書院]P,1~P,149 [教育出版]P,4~P,143 [育鵬社]P,6~P,159 ※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。

※ 筆記用具・定規をご持参ください。

※ 教室・座席等は当日掲示します。