

2024年度

小学4年生～中学2年生対象

# 志望校判定

# 進研山梨標準模試

第1回	4月14日(日)	進研テスト1号
第2回	7月 7日(日)	進研テスト2号
第3回	9月 1日(日)	進研テスト3号
第4回	11月 9日(土)	進研テスト4号
第5回	1月26日(日)	進研テスト5号
第6回	3月 2日(日)	進研テスト6号

## 【実施会場】

塾内(塾生以外の生徒も希望塾にて受験可能)

## 【受験料】

中学2年生・中学1年生 2,950円(税込)

小学6年生・小学5年生 2,750円(税込)

小学4年生 2,250円(税込)

お問い合わせ・お申込みは

ポスター掲示塾または  
進学研究会まで



進学研究会 山梨営業所

〒400-1514 山梨県中央市浅利3028

TEL.055-269-2489 FAX.055-269-2635

■ 正確で見やすい成績表！

- 各教科の得点と偏差値がグラフ入りで見やすく表示。
- 志望校4校判定。的確な判定には定評があります。
- 受験したテストの偏差値の推移が一目でわかり、学習の重要な指針になります。
- 各教科の各領域ごとにあなたの正答率を表示して弱点を指摘します。

■ 出題予定表 試験時間は1・2年とも国・数・英各50分、社・理各40分です。※各回とも示された範囲を中心に出题されますが一部復習問題を含みます。

	国語	数学	英語	社会	理科	
出題予定表1年生	1号	小学校の復習	小学校の復習	1号の英語は選択制です。(4教科で採用できます。) 英語に関する基礎知識(教科書の初めの部分からも出題されます。)	小学校の復習 (4~6年生の範囲)	小学校の復習 (4~6年生の範囲)
	2号	小学校の復習 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き	小学校の復習 正負の数 (加法と減法まで)	あいさつの文 身近な英語 アルファベット 単語の音とつづり その他既習事項 三~p.36 啓~p.27 東~p.17 開~p.28 光~p.37 教~p.21	小学校の復習 (4~6年生の範囲) A 世界の中の日本(小学校の範囲) B 世界のすがた C 世界の古代文明と宗教のおこり * A~Cのうち1問選択	小学校の復習 (4~6年生の範囲) A てのはたらき (小学校の範囲) B 植物のつくり ※A・Bのうち1問選択
	3号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き	小学校の復習 正負の数 文字と式	対話文読解 一般動詞の文(疑問文・否定文を含む) be動詞の文(疑問文・否定文を含む) その他既習事項 三~p.48 啓~p.43 東~p.43 開~p.45 光~p.56 教~p.50 リスニングテスト(選択)	※3号~6号は、地理分野、歴史分野とも問題集の中から各号4領域の選択となります。 《地理分野》 1 世界のすがたA 2 世界のすがたB 3 世界のすがたC 4 日本のすがたA 5 日本のすがたB 6 世界と日本のすがた(復習問題)★ 7 世界の人々の生活と環境A 8 世界の人々の生活と環境B 9 世界の諸地域 アジア 10 世界の諸地域 ヨーロッパ 11 世界の諸地域 アフリカ 12 世界の諸地域 北アメリカ 13 世界の諸地域 南アメリカ 14 世界の諸地域 オセアニア 15 地域調査の手法A 16 地域調査の手法B 《歴史分野》 27 文明のおこりと日本の始まりA 28 文明のおこりと日本の始まりB 29 飛鳥・奈良・平安時代A 30 飛鳥・奈良・平安時代B 31 古代までの日本(復習問題)★ 32 武士のおこりと鎌倉幕府A 33 武士のおこりと鎌倉幕府B 34 武家政治の展開 室町時代A 35 武家政治の展開 室町時代B 36 中世の日本(復習問題)★ 37 世界の動きと全国統一 38 江戸幕府の成立と鎖国A 39 江戸幕府の成立と鎖国B 40 幕府政治の移りかわりA 41 幕府政治の移りかわりB 42 近世の日本(復習問題)★ 43 欧米の進出と日本の開国 44 近代日本の成立A 45 近代日本の成立B 46 日清・日露戦争と近代産業 (★印は領域名が示す範囲の復習問題です。)	植物のつくり 植物のなかま A 動物のなかま B いろいろな物質とその性質 ※A・Bのうち1問選択
	4号	文学的文章の読解 (韻文を含む) 説明的文章の読解 漢字の読み書き	正負の数 文字と式 方程式	対話文読解 canの文 その他既習事項 三~p.71 啓~p.65 東~p.63 開~p.68 光~p.71 教~p.74 リスニングテスト(選択)	17 自然から見た日本の特色(地形・気候・災害) 18 人口・資源・産業から見た日本の特色 19 日本の地域的特色(復習問題)★ 20 日本の諸地域 九州地方 21 日本の諸地域 中国・四国地方 22 日本の諸地域 近畿地方 23 日本の諸地域 中部地方 24 日本の諸地域 関東地方 25 日本の諸地域 東北地方 26 日本の諸地域 北海道地方	生物の生活と種類 いろいろな物質 気体の性質
	5号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 漢字の読み書き	正負の数 文字と式 方程式 A 比例・反比例 B 平面図形 ※A・Bのうち1問選択	対話文読解 長文読解 三単現の文 その他既習事項 三~p.96 啓~p.81 東~p.94 開~p.88 光~p.95 教~p.97 リスニングテスト(選択)		生物の生活と種類 水溶液の性質 物質の状態変化 光の性質
	6号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き	正負の数 文字と式 方程式 平面図形 A 比例・反比例 B 空間図形 ※A・Bのうち1問選択 (作図・定規・コンパス)	対話文読解 長文読解 いろいろな疑問文と答え方 その他既習事項 三~p.112 啓~p.93 東~p.99 開~p.102 光~p.101 教~p.103 リスニングテスト(選択)		生物の生活と種類 身のまわりの物質 光と音
出題予定表2年生	1号	1年学習領域の復習	1年学習領域の復習	1年学習領域の復習 canの文 現在進行形の文 過去の文(一般動詞) リスニングテスト(選択)	1年学習領域の復習 ①(並行型) 世界のすがた 日本のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 古代までの日本 中世の日本 (鎌倉時代まで) ②(直行型) 世界のすがた 日本のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 日本の地域的特色 日本の諸地域	1年学習領域の復習 生物の生活と種類 身のまわりの物質 光・音・力
	2号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き	1年学習領域の復習 式の計算	長文読解 対話文読解 過去の文 その他既習事項 三~p.20 啓~p.21 東~p.18 開~p.22 光~p.23 教~p.18 リスニングテスト(選択)	①(並行型) 世界のすがた 日本のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 古代までの日本 中世の日本 (鎌倉時代まで) A・Bのうち1つを選択 A:地域調査の手法 B:室町時代 ②(直行型) 世界のすがた 日本のすがた 人々の生活と環境 世界の諸地域 日本の地域的特色 日本の諸地域 A・Bのうち1つを選択 A:地域調査の手法 B:人類の出現と古代文明	1年学習領域の復習 生物の生活と種類 身のまわりの物質 光・音・力 大地の変化
	3号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き	1年学習領域の復習 式の計算 A 連立方程式 B 平行と合同 ※A・Bのうち1問選択 (作図・定規・コンパス)	長文読解 対話文読解 過去進行形 未来の文 その他既習事項 三~p.50 啓~p.44 東~p.47 開~p.43 光~p.45 教~p.41 リスニングテスト(選択)	※3号~6号は、地理分野、歴史分野とも問題集の中から各号4領域の選択となります。 《地理分野》 1 世界のすがたA 2 世界のすがたB 3 世界のすがたC 4 日本のすがたA 5 日本のすがたB 6 世界と日本のすがた(復習問題)★ 7 世界の人々の生活と環境A 8 世界の人々の生活と環境B 9 世界の諸地域 アジア 10 世界の諸地域 ヨーロッパ 11 世界の諸地域 アフリカ 12 世界の諸地域 北アメリカ 13 世界の諸地域 南アメリカ 14 世界の諸地域 オセアニア 15 地域調査の手法A 16 地域調査の手法B 《歴史分野》 27 文明のおこりと日本の始まりA 28 文明のおこりと日本の始まりB 29 飛鳥・奈良・平安時代A 30 飛鳥・奈良・平安時代B 31 古代までの日本(復習問題)★ 32 武士のおこりと鎌倉幕府A 33 武士のおこりと鎌倉幕府B 34 武家政治の展開 室町時代A 35 武家政治の展開 室町時代B 36 中世の日本(復習問題)★ 37 世界の動きと全国統一 38 江戸幕府の成立と鎖国A 39 江戸幕府の成立と鎖国B 40 幕府政治の移りかわりA 41 幕府政治の移りかわりB 42 近世の日本(復習問題)★ 43 欧米の進出と日本の開国 44 近代日本の成立A 45 近代日本の成立B 46 日清・日露戦争と近代産業 (★印は領域名が示す範囲の復習問題です。)	1年の復習と2年学習領域 生物の生活と種類 身のまわりの物質 光・音・力 大地の変化 A 物質の分解 B 細胞のつくりとはたらき ※A・Bのうち1問選択
	4号	文学的文章の読解 (韻文を含む) 説明的文章の読解 漢字の読み書き	式の計算 連立方程式 A 1次関数 B 平行と合同 ※A・Bのうち1問選択	長文読解 対話文読解 There is[are]への文 動名詞 その他既習事項 三~p.61 啓~p.57 東~p.65 開~p.57 光~p.59 教~p.51 リスニングテスト(選択)		化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき
	5号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 漢字の読み書き	式の計算 連立方程式 平行と合同 A 1次関数 B 三角形・四角形 ※A・Bのうち1問選択	長文読解 対話文読解 不定詞 その他既習事項 三~p.86 啓~p.81 東~p.91 開~p.77 光~p.83 教~p.71 リスニングテスト(選択)		化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき A 電流と回路 B 空気中の水の変化 ※A・Bのうち1問選択
	6号	文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き	式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 三角形・四角形 (作図・定規・コンパス)	長文読解 対話文読解 SV00の文 その他既習事項 三~p.99 啓~p.87 東~p.95 開~p.83 光~p.89 教~p.83 リスニングテスト(選択)		化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき A 電流と磁界 B 前線と天気の変化 ※A・Bのうち1問選択

※小学生の出題範囲は総合カタログ参照。

《出題範囲は変更される場合があります》