

2015年度  
中学3年生対象

# 志望校判定

# 進研山梨統一模試

## 山梨統一模試

第1回	7月 5日(日)	山梨学力診断模試
第2回	8月30日(日)	校長会そっくり対策模試1
第3回	10月 4日(日)	校長会そっくり対策模試2
第4回	12月 6日(日)	入試そっくり対策模試1
第5回	1月 9日(土)	入試そっくり対策模試2

## 進研統一模試

第1回	4月19日(日)	進研テスト1号
第2回	5月17日(日)	進研テスト2号
第3回	6月21日(日)	進研テスト3号
第4回	11月 8日(日)	進研テスト7号
第5回	1月31日(日)	進研テスト10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】

3,600円(税込)※ただし、進研統一模試は2,600円

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 山梨事務局

〒400-1514 山梨県中央市浅利3028  
TEL.055-269-2489 FAX.055-269-2635

## 《特色》

- ◎母集団は通塾生の大多数と通塾生以外の受験生も参加する県内唯一の模試なので進学資料として不可欠。
- ◎志望校席次表により、志望校別順位と県内推定順位が一目瞭然。
- ◎毎回、高校入試の基礎知識として高校合格資料集が付録なので進学校などについて親子で検討できる。

## 《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。
- 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。
- 志望校4校判定。
- 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。

## 《山梨統一模試 出題予定表》

※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。  
※数学では定規とコンパスが必要です。

	国語	社会	数学	英語	理科
1回 学力診断	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字の読み書き 50分	地理:地理分野総合問題 歴史:中世・近世の日本 近代日本のあゆみと大陸侵略 (日清・日露戦争と産業まで) 40分	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率 多項式の計算 因数分解 50分	対話文読解 長文読解 SVOCの文 命令文 動名詞 (その他復習問題) リスニングテスト 50分	力と圧力 水溶液の性質 磁界 物質の化合 植物・動物の生活と種類 地震 気圧と風・前線 40分
2回 校長会 そっくり	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き 55分	地理:地理分野総合 歴史:歴史分野総合 45分	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 資料の活用 確率 多項式の計算 因数分解 平方根 45分	対話文読解 長文読解 現在完了 受動態 (その他復習問題) リスニングテスト 45分	光・音・力 物質の状態変化 電流のはたらき 化学変化と物質の質量 植物・動物の生活と種類 大地の変化 天気とその変化 45分
3回 校長会 そっくり	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き 55分	地理:地理分野総合 歴史:歴史分野総合 公民:現代社会、日本国憲法まで 45分	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率 多項式の計算 因数分解 平方根 2次方程式 45分	対話文読解 長文読解 現在完了 受動態 (その他復習問題) リスニングテスト 45分	光・音・力 身のまわりの物質 電流のはたらき 化学変化と原子・分子 植物・動物の生活と種類 大地の変化 天気とその変化 45分
4回 入試 そっくり	〔総合問題〕 文学的文章の読解 または説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き 55分	〔総合問題〕 地理総合・歴史総合 公民:国と地方の政治まで 45分	〔総合問題〕 関数 まで 45分	〔総合問題〕 対話文読解 長文読解 SVOCの文 It ~ to ...の文 分詞(形容詞的用法)の文 リスニングテスト 45分	〔総合問題〕 運動と力 遺伝の規則性と遺伝子 を含む 45分
5回 入試 そっくり	〔総合問題〕 文学的文章の読解 または説明的文章の読解 古典 文法 作文 漢字の読み書き 55分	〔総合問題〕 地理総合・歴史総合 公民:政治分野総合 暮らしと経済 企業と金融まで 45分	〔総合問題〕 相似な図形 まで 45分	〔総合問題〕 対話文読解 長文読解 間接疑問文 関係代名詞(主格) リスニングテスト 45分	〔総合問題〕 運動とエネルギー 水溶液とイオン 生命の連続性 を含む 45分

## 《申込み方法》

※進研統一模試の出題予定表は総合カタログを参照。

○塾の生徒

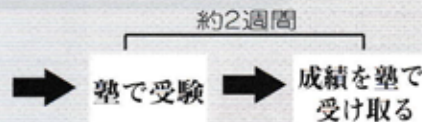


下の申込書に受験料を添えて、塾の先生へ申し込んでください。→受験票を受け取る。

○一般の生徒



下の申込書に受験料を添えて、最寄りの塾へ申し込んでください。→受験票を受け取る。



《受験科目》国語・数学・英語の3教科 あるいは、主要3教科に社会・理科を加えた5教科

※(どちらか選んで、申込書の記入らんに○をつけてください。)

《申込締切》実施日の2週間前(塾により締切日が異なりますので、お近くのお申し込み塾でご確認ください)

※弊社が入手する個人情報は成績処理・志望校判定統計処理以外の目的には一切使用しません。

(切り取り線)

### 中3 受験票兼領収書 (¥3,600)

氏名 \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

学校名 \_\_\_\_\_ 中学校

受験塾名 \_\_\_\_\_ 塾 \_\_\_\_\_ 教室 \_\_\_\_\_

試験日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 開始時間 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分 ~

(注)この半券は試験当日かならず持参すること

《山梨統一模試》

### 中3 統一模試申込書 (受験料¥3,600)

申込みテスト日 第 \_\_\_\_\_ 回 実施日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

フリガナ \_\_\_\_\_  
氏名 \_\_\_\_\_ 男・女

学校名 \_\_\_\_\_ 中学校 3 年 \_\_\_\_\_ 組 \_\_\_\_\_ 番

住所 \_\_\_\_\_

電話 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

どちらかを○で囲む  
塾生・一般生  
5科目・3科目

この半券は塾の先生が切り取ります