

# 第6回

# 進研Vもし

約5,300(塾・教室)が参加する高校入試模擬テスト!!

## 1 安定した母集団と偏差値

大阪進研の模擬テストは近畿圏の様々な学習塾(進学塾・補習塾)で実施しており、受験者数(母集団)は塾専用テストとしては最大です。その母集団から算出される偏差値は極めて精度の高いものです。

## 2 十分検討された出題内容

出題内容は、使用教科書・入試問題・難易度などあらゆる角度からの検討を加え、一人ひとりの学力レベルに応じて正確に測定できるよう、細心の注意を払って問題を作成しています。

## 3 志望校診断の信頼性

「進研Vもし」受験者による高校入試の合否結果や、昨年度の入試結果と次年度入試の志願者動向を踏まえた、客観性のある志望校診断となります。公立高校と私立高校を合わせて6校の志望校を選択できます。

## 4 美しく見やすい成績帳票

偏差値や順位、入試情報や志望校診断などを最高水準のコンピュータ技術で算出。最先端の印刷で出力されたフルカラーの「個人成績表」「答案分析表」は、テストに取り組む意欲を一層高めます。

### 第6回 進研Vもし 出題範囲表

国語	数学	英語	社会	理科
45分 100点	45分 100点	45分 100点	40分 100点	40分 100点
[総合問題] 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	[総合問題] 前回までの内容 相似「図形と相似」を含む (ただし、「平行線と線分の比」「相似な図形の計量」「相似の利用」は除く)	[総合問題] リスニングまたは発音など 前回までの内容 関係代名詞 現在分詞の形容詞的用法 A. 前回までの復習 B. 仮定法 過去分詞の形容詞的用法	[総合問題] 地理総合問題 歴史総合問題 公民 A. 政治分野総合問題・消費生活と市場経済・生産と労働 まで B. 経済分野総合問題・日本国憲法・基本的人権 まで	[総合問題] 1・2年の復習問題 運動とエネルギー 化学変化とイオン A. 生物のつながり B. 地球と宇宙 C. 1・2年の復習問題

■英語 各回リスニングテストが選択問題として出題されます。

■A・BまたはA・B・Cで示された範囲は選択問題の範囲です。この中から一つを選択してください。

■数学 定規とコンパスが必要です。

■出題範囲は変更される場合があります。

入試に関する情報が満載

受験情報Vスタジオ

検索

