

2023年度

**中学2年生**

# 進研Vもし

約5,200(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。

### 中学2年生 進研Vもし 出題範囲表

国語	45分 100点	数学	45分 100点	英語	45分 100点	社会	40分 100点	理科	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] 数・式の計算 方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 その他復習問題	[総合問題] リスニングまたは発音など 未来の文 接続詞 動名詞 不定詞 There is[are]~.の文 その他復習問題	[総合問題] 世界のすがた 世界の諸地域 日本のすがた 古代までの日本 中世の日本 まで その他復習問題	[総合問題] (1年の復習問題) 化学変化と原子・分子 生物のからだのつくりと はたらき A.電流 B.天気とその変化 C.1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・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

