

# 第1回

# 進研Vもし

約5,000(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に、細心の注意を払って問題作成しています。

## 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1回 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
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		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 三角形・四角形 資料の活用 確率 (1・2年の復習問題) (※定規とコンパスが必要です。)		命令文 SV00の文 動名詞 不定詞 進行形 比較 (1・2年の復習問題) A.リスニングテスト B.発音・アクセント・ イントネーション		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 近世の日本(江戸幕府の成立、 幕府政治の改革と農村の 変化)まで		身のまわりの現象 電流 身のまわりの物質 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 (1・2年の復習問題)	

※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



申込締切日 月 日 ( ) まで

## 第1回 進研Vもし 申込書

実施日程 年 月 日 ( )

申込日 年 月 日

塾教室名

学 年 中学3年生

生徒氏名

今の学力を把握する、学習到達度の確認テスト!!

## 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格結果や、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4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1号 進研Sテスト 出題範囲表

■ 数学 定規とコンパスが必要です。

	国語 (45分 100点)	数学 (45分 100点)	英語 (45分 100点)	社会 (35分 100点)	理科 (35分 100点)
中2	漢字の読み書き 漢字・語句・文法 説明的文章の読解 文学的文章の読解	中1の復習	リスニングまたは発音 中1の復習(規則動詞の過去形含む)	中1の復習 ①並行型 世界のすかた 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 世界のすかた 人々の生活と環境 世界の諸地域 日本のすかた 日本の諸地域	中1の復習
中1	漢字の読み書き 漢字・語句・文法 説明的文章の読解 文学的文章の読解	小学校の復習 A.小学校の復習 B.正負の数(計算除く) ※A・Bのうち1問選択	英語の基本 アルファベット 単語 A.あいさつ、教室英語 B. I am ~. ※A・Bのうち1問選択	小学校の復習 (4~6年生の範囲)	小学校の復習

※出題範囲は変更される場合があります。

申込締切日 月 日 ( ) まで

入試に関する情報が満載

受験情報Vスタジオ 検索



## 第1号 進研Sテスト 申込書

実施日程 年 月 日 ( )

申込日 年 月 日

塾教室名

学 年 中学 年生

生徒氏名

## 第1号

## 進研Sテスト

今の学力を把握する、学習到達度の確認テスト!!

## 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・難易度などあらゆる角度からの検討を加えた標準的なレベルとなっており、一人ひとりの学力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作成しています。

## 3 志望校診断の信頼性

小学5・6年生では「進研Sテスト」受験者による中学入試の可否結果や、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、客観的な私立中学2校の合格めやすをA~Eの5ランクで表示します。

## 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1号 進研Sテスト 出題範囲表

	国語 (40分 100点)	算数 (40分 100点)	社会 (35分 100点)	理科 (35分 100点)
小6	前学年までの復習	前学年までの復習	前学年までの復習	前学年までの復習
小5	前学年までの復習	前学年までの復習	前学年までの復習	前学年までの復習
小4	前学年までの復習	前学年までの復習		
小3	物語文の読解 漢字の読み書き	説明文の読解 言葉の知識	前学年までの復習	

入試に関する情報が満載!

受験情報Vスタジオ 検索



■ 出題範囲は変更される場合があります。

※ 学習指導要領の改訂に伴う移行措置により変更される場合があります。

申込締切日 月 日 ( ) まで

## 第1号 進研Sテスト 申込書

実施日程 年 月 日 ( )

申込日 年 月 日

塾教室名

学年 小学 年生

生徒氏名