

第5回

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・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、テストに組み込む意欲を一層高めます。

第5回 進研Sテスト 出題範囲表

- 数学 定規とコンパスを必要とする場合があります。
- 社会 地理分野、歴史分野とも問題集の中から4領域の選択となります。(問題集は1・2年で共通です。)

| | 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 文法 (用言の活用まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 | 式の計算 連立方程式 一次関数 A.平行と合同 B.三角形 ※A・Bのうち1問選択 | リスニングまたは発音 be動詞一般動詞の過去形 過去進行形 接続詞(when,if,that, because) 未来の文 There is ~.の文 must, must not, have to~, don't have to~ 動名詞 A.比較(er, est, more, most, as~as) B.不定詞の3用法 ※A・Bのうち1問選択 | 地理分野 01.世界のすがたA 03.世界のすがたC 05.日本のすがたB 07.世界の人々の生活と環境B 09.世界の諸地域 アジア 11.世界の諸地域 アフリカ 13.世界の諸地域 北アメリカ 15.世界の諸地域 オセアニア 17.身近な地域の調査 18.日本の自然環境、人口 19.日本の資源・エネルギーと産業 21.日本の地域的特色(復習問題)★ 23.日本の諸地域 中国・四国地方 25.日本の諸地域 中部地方 27.日本の諸地域 東北地方 29.文明のおこりと日本の始まりA 31.飛鳥・奈良・平安時代A 33.古代までの日本(復習問題)★ 35.武家政治の展開 鎌倉時代B 37.武家政治の展開 室町時代B 39.世界の動きと全国統一 41.江戸幕府の成立と鎖国B 43.幕府政治の移りかわりB 45.欧米の進出 47.近代日本の成立A 49.日清日露戦争と近代産業 51.二度の世界大戦と日本B (★印は領域名が示す範囲の復習問題です。) ※領域が増える場合があります。 | 02.世界のすがたB 04.日本のすがたA 06.世界の人々の生活と環境A 08.世界のさまざまな地域(復習問題)★ 10.世界の諸地域 ヨーロッパ 12.世界の諸地域 アジア・ヨーロッパ・アフリカ 14.世界の諸地域 南アメリカ 16.世界の諸地域 北アメリカ・南アメリカ・オセアニア 20.日本の交通・通信・地域区分 22.日本の諸地域 九州地方 24.日本の諸地域 近畿地方 26.日本の諸地域 関東地方 28.日本の諸地域 北海道地方 30.文明のおこりと日本の始まりB 32.飛鳥・奈良・平安時代B 34.武家政治の展開 鎌倉時代A 36.武家政治の展開 室町時代A 38.中世の日本(復習問題)★ 40.江戸幕府の成立と鎖国A 42.幕府政治の移りかわりA 44.近世の日本(復習問題)★ 46.日本の開国 48.近代日本の成立B 50.二度の世界大戦と日本A | 化学変化と質量 植物のからだのつくりと はたらき 中1中2の復習 A.動物のからだのつくり とはたらき B.大気中の水の変化 ※A・Bのうち1問選択 |
| 中1 | 漢字の読み書き 文法 (文節相互の関係まで) 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 | 小学校の復習 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 A.比例と反比例 B.平面図形 ※A・Bのうち1問選択 | リスニングまたは発音 be動詞と一般動詞 代名詞 A.3人称・単数・現在 B.現在進行形 C.be動詞の文(現在形・過去形) ※A・B・Cのうち1問選択 | 29.文明のおこりと日本の始まりA 31.飛鳥・奈良・平安時代A 33.古代までの日本(復習問題)★ 35.武家政治の展開 鎌倉時代B 37.武家政治の展開 室町時代B 39.世界の動きと全国統一 41.江戸幕府の成立と鎖国B 43.幕府政治の移りかわりB 45.欧米の進出 47.近代日本の成立A 49.日清日露戦争と近代産業 51.二度の世界大戦と日本B (★印は領域名が示す範囲の復習問題です。) ※領域が増える場合があります。 | 30.文明のおこりと日本の始まりB 32.飛鳥・奈良・平安時代B 34.武家政治の展開 鎌倉時代A 36.武家政治の展開 室町時代A 38.中世の日本(復習問題)★ 40.江戸幕府の成立と鎖国A 42.幕府政治の移りかわりA 44.近世の日本(復習問題)★ 46.日本の開国 48.近代日本の成立B 50.二度の世界大戦と日本A | 気体の性質 水溶液の性質 中1の復習 A.物質の姿と状態変化 B.音 C.地震 ※A・B・Cのうち1問選択 |

※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



第5回 進研Sテスト 申込書

申込締切日 月 日 ()

実施日程 月 日 ()

塾教室名

学 年 中学 年生

生徒氏名