

今の真の学力を知ろう!

第2回

# 公開学力診断テスト

今の実力を知ることが次へのステップ!

これまでに習った内容がどれほど定着しているか、苦手分野は何か、今の実力を知ることが次へのステップとなります。

細かいデータにより自分を分析して、これからの学校での勉強にもますます頑張ってください!

ご希望の方は学習相談を実施致しますのでお気軽にお問い合わせください。

ご希望の方に、テスト結果を基に学習相談を行います。(無料、事前予約制) (1人30分)

■学習相談日: 7月6日(金) 13:00~19:00

7月7日(土) 10:00~16:00

【テスト結果は7月初旬に返却予定です】

■公開学力診断テスト(進研テスト・進研Vもし)のご案内

学年	科目	時間割	日時・受験場所	費用(税込)	定員
小4~6 (進研テスト)	2科 (国算)	集合 10:00~ 諸注意 10:00~10:20 1時限目(国語) 10:20~11:00(40分) 2時限目(算数) 11:10~11:50(40分)	6月17日(日) 【大阪】 アットスクール大阪校	小学生 2,100円	【大阪】 小学生 各4名 中学生 各6名 ※先着順 です!
中3 (進研Vもし)	集合 10:00~ 諸注意 10:00~10:20 1時限目(国語) 10:20~11:05(45分) 2時限目(数学) 11:10~11:55(45分) 昼食・休憩 3時限目(英語) 13:00~13:45(45分) 4時限目(社会) 13:50~14:30(40分) 5時限目(理科) 14:40~15:20(40分)	中3 2,500円			
中1・2 (進研テスト)	集合 12:40~ 諸注意 12:40~13:00 1時限目(国語) 13:00~13:45(45分) 2時限目(数学) 13:50~14:35(45分) 3時限目(英語) 14:40~15:25(45分)	中1・2 2,300円			

※持ち物:筆記用具・定規(ものさし)・コンパス※テスト範囲は裏面参照

【問合せ・申込】(大阪校) TEL 06-6225-7020 FAX 06-6225-7021

【申込方法】 下記申込書をご記入の上、持参されるか、電話またはFAX で送信下さい。

【申込締切】 6月6日(水)まで

全学年ともに  
志望校判定が  
出せます。

○生徒氏名 \_\_\_\_\_ (フリガナ: \_\_\_\_\_) ○学年 \_\_\_\_\_ 年生 ●受験校 \_\_\_\_\_

○保護者名 \_\_\_\_\_ (フリガナ: \_\_\_\_\_) [  会員 ・  一般 ] (○をお付けください)

○ご連絡先 〒 \_\_\_\_\_ 県/府 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_ FAX 番号 \_\_\_\_\_

○個別の学習相談(30分)を [  希望します ・  希望しません ] (○をお付けください)

●相談日時(○をつけてください) 7月6日(金) ・ 7月7日(土) \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分~希望

## 成績表(生徒用/先生用)

### 生徒用成績表

#### 出力項目

毎回の成績プロフィール、各科、4科、2科の得点、平均点、偏差値、順位、成績の推移、出題内容ごとの成績、リーダーチャート、一言アドバイス、志望中学校の診断、など。

#### 今回の成績

府・県レベルの全生徒が受験したと想定した「標準偏差値」を割り出して成績判定。受験母集団の「偏り」と関係なく、正確で安定した偏差値を提供します。

#### 偏差値の推移

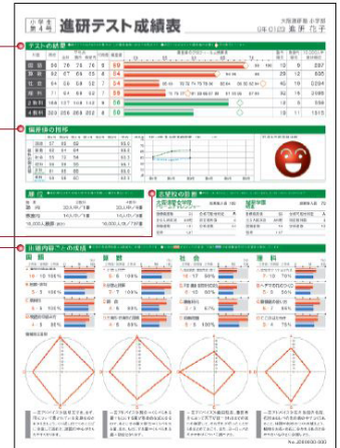
1号から6号まで成績推移を出力しますので、学習の成果がひと目で判ります。

#### 私立中学の診断

私立中学の志望校を記入していただければ、可否の判定が可能です(2校)。

#### 出題内容ごとの成績

各教科とも、単元・領域ごとに到達度(正答率)を棒グラフとバランスチャートでビジュ



※標準偏差値は県内平均値に基づいて算出することができます。  
※異なる校については出題内容が異なるので判定できません。

○テストの結果から作成される成績帳票では、各教科の領域別到達度を判定します。全体平均と自分のものとを比べることにより今後、どの分野・領域に力を入れていくべきか分かります。見通しや目的意識を持つことで勉強への動機付けとなります。

## 第2回公開学力診断テスト テスト範囲

### 【小学4年生】

- 国語 物語文の読解 説明文の読解 漢字の読み書き 擬音語・擬態語の使い方 その他復習問題
- 算数 計算（前学年までの範囲） その他復習問題

### 【小学5年生】

- 国語 物語文の読解 説明文の読解 漢字の読み書き 漢和辞典の使い方（部首・画数）  
その他復習問題
- 算数 計算（前学年までの範囲） 整数と小数 その他復習問題

### 【小学6年生】

- 国語 物語文の読解 説明文の読解 和語・漢語の使い方 漢字の読み書き その他復習問題
- 算数 計算（前学年までの範囲） その他復習問題

### 【中学1年生】

- 国語 小学校の復習 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き
- 数学 小学校の復習 正負の数（加法と減法まで）
- 英語 あいさつの文 身近な英語 アルファベット 単語の音とつづり その他既習事項

### 【中学2年生】

- 国語 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 漢字の読み書き
- 数学 1年学習領域の復習 式の計算  
A連立方程式（解き方まで） B平行線と角（A・Bのうち1問選択）
- 英語 長文読解 対話文読解 過去の文（一般動詞） その他既習事項  
リスニングテスト（選択）

### 【中学3年生】

- 国語 文学的文章の読解 説明手文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き
- 数学 A式の展開 B平方根の基本
- 英語 SVOOの文 命令文 動名詞 A／リスニングテスト B／発音・アクセント
- 社会 世界と日本の地域構成 世界から見た日本の姿 近世の日本 近代の日本 まで
- 理科（1・2年の復習問題） 化学変化と原子・分子 天気とその変化

