

全国到達度  
テスト

明日の学力診断

# 全国到達度テスト

## 特徴

- ① 全国のライバルとの比較、順位がわかる!
- ② 現在の学力、得意分野、苦手分野を把握し、次の学習目標を立てることができる!
- ③ 小学は国語・算数、中学は数学・英語。苦手意識をもちやすい2教科を実施!!

小4～小6

国語・算数 各35分

中1・中2

数学・英語 各35分

リスニング問題あり

全国規模で  
学習到達度を測定  
できるテスト

実施

年2回(春・秋)

対象学年

小学4年生  
↓  
中学2年生

申し込み締め切り

2025年

月 日( )

実施期間 2025年 月 日( )～ 月 日( )

対象

年生～

年生

受験料

円(税込)

下の受験票にご記入の上、教室へご提出ください。

実施日 月 日

フリガナ	教室名・学年
受験者名	
保護者名	小・中 年

キリトリ線

領収書

2025年 月 日

様

金

円也

税抜金額

円/消費税額(10%)

円

2025年春全国到達度テスト 受験料として

問題例

小学4年生～小学6年生

国語・算数

国語

(4) 景色 (5) 異物

(1) 河原 (2) 八百屋 (3) 真面目

国次の熟語(熟字訓)の読みを書きましよう。(各2点)

(5) さびしい 特別を 待たされたのに、わたしは、試合で勝てなかった。

(4) いっぱい 昔の、高い、人が、わたしの、父だ、を、待たされたのに、わたしは、試合で勝てなかった。

(3) わたしの、家の、あ、赤い、屋根の、家です。

(2) さつき、こを、通った、の、人は、わたしの、父だ、を、待たされたのに、わたしは、試合で勝てなかった。

(1) わたしの、家の、あ、赤い、屋根の、家です。

▲小6

算数

4 下の図は平行四辺形です。⑦、⑧の長さ、⑨、⑩の角度をそれぞれ求めなさい。(2点×4)

5 下の図は、形も大きさも同じである2つの長方形アイウカ、カウエオを合わせたものです。これについて、次の問いに答えなさい。(3点×2)

(1) 四角形カキウは何という四角形ですか。

▲小5

学力アップの土台になる基礎基本問題の理解度が測れます。



中学1年生～中学2年生

数学・英語

数学

- (2) 1個180円のりんごと1個250円のものを買って20個買ったところ、代金は4090円になりました。りんごを何個買ったかを求めなさい。
- (3) 家から学校まで毎分60mの速さで行くと、毎分80mの速さで行くよりも6分多くかかります。このとき、次の問いに答えなさい。
- ① 家から学校までの道のりをx mとおいて方程式を作りました。次のア～エのうち、正しい方程式を1つ選び、記号で答えなさい。
- ア.  $60x + 6 = 80x$   
 イ.  $\frac{60}{x} + 6 = \frac{80}{x}$   
 ウ.  $\frac{x}{60} - \frac{x}{80} = 6$   
 エ.  $80x = 60(x + 6)$
- ② 家から学校までの道のりを求めなさい。

▲中2

英語

- (1) 次の日本語に合う英文になるように( )内の語(句)を並びかえ、その順序を符号で答えなさい。
- ① あの男の人を知っていますか。  
 ( ア you イ Do ウ know エ that man ) ?
- ② このプレゼントを開けてもいいですか。  
 ( ア I イ open ウ can エ this present ) ?
- ③ 今日は何曜日ですか。  
 ( ア day イ what ウ it エ is ) today?
- (2) 次の日本語に合うように( )内にそれぞれ1語ずつ適当な語を入れて英文を作りなさい。
- ① あなたは数学の教師ではありません。  
 ( ) ( ) a math teacher.
- ② 私は赤ペンを持っていません。  
 I ( ) ( ) a red pen.
- ③ あなたはギターをひくことができます。  
 You ( ) ( ) the guitar.

▲中1

上記問題は、問題内容のイメージです。実際の出題内容とは異なります。

結果資料例

2024年度 春実施「あすぐく」到達度テスト 中学1年 英語

総合成績

教科	得点	平均点	到達度	偏差値	校内順位	全国順位	到達度の判定
英語	98a/100a	70.2a	A	66.2	3a/138a	39a/2234a	A-80%以上
数学	100a/100a	74.8a	A	63.9	1a/138a	1a/2234a	A-40%以上
合計	198a/200a	145.0a	A	64.8	2a/138a	28a/2234a	C-40%未満

設問別詳細

通し番号	問題番号	問題内容	得点率	配点	正誤	得点
1	1(1)	Do you like dancing? No, I don't.	98.8%	2a	○	2a
2	2(1)	絵を撮る英単語: fireworks	97.2%	2a	○	2a
3	2(2)	絵を撮る英単語: beetles	95.2%	2a	×	0a
4	1(3)	絵を撮る英単語: taking pictures	90.2%	2a	○	2a
5	1(1)	絵を撮る英単語: skiing	90.1%	2a	○	2a
6	2(1)	絵を撮る英単語: skating	89.8%	2a	○	2a
7	2(2)	絵を撮る英単語: watching TV	88.2%	2a	○	2a
8	1(3)	絵を撮る英単語: camping	88.1%	2a	○	2a
9	1(1)	絵を撮る英単語: cooking	88.0%	2a	○	2a
10	2(1)	絵を撮る英単語: playing the guitar	86.0%	2a	○	2a
11	2(2)	絵を撮る英単語: shopping	85.0%	3a	○	3a
12	1(3)	(Do you like playing) video games?	83.7%	3a	○	3a
13	1(1)	I want to eat ice cream.	83.6%	3a	○	3a
14	2(1)	Is (she good at making) cakes?	83.2%	3a	○	3a
15	2(2)	(What did you read?) in the library?	82.1%	3a	○	3a
16	1(3)	I like reading.	82.0%	3a	○	3a
17	1(1)	I like playing volleyball.	81.0%	3a	○	3a
18	2(1)	But I like running.	80.0%	3a	○	3a
19	2(2)	But I like playing the violin.	78.7%	3a	○	3a
20	1(3)	I ate shaved ice.	77.7%	3a	○	3a
21	1(1)	I enjoyed hiking.	74.2%	2a	○	2a
22	2(1)	Is he good at playing basketball? No, he isn't.	74.0%	2a	○	2a
23	2(2)	Is she good at painting? Yes, she is.	73.7%	2a	○	2a
24	1(3)	I enjoyed shopping. It was fun.	72.9%	2a	○	2a
25	1(1)	I played golf. It was exciting.	71.9%	2a	○	2a
26	2(1)	I went to aquarium. It was interesting.	70.9%	2a	○	2a
27	2(2)	(Do you like playing) video games?	70.2%	2a	○	2a
28	1(3)	I want to eat ice cream.	70.0%	2a	○	2a
29	1(1)	Is (she good at making) cakes?	68.2%	2a	○	2a
30	2(1)	(What did you read?) in the library?	66.6%	4a	○	4a
31	2(2)	I enjoyed ( fishing ).	66.5%	4a	○	4a
32	1(3)	He isn't good at ( speaking ) English.	60.9%	4a	○	4a
33	1(1)	(What ) sport ( do ) you want to play?	50.2%	2a	○	2a
34	2(1)	( Tell ) me ( ) about your summer vacation.	49.9%	4a	○	4a

大問別成績表

科目	大問番号	大問内容	得点/配点	平均点	到達度	得点率グラフ
英語	1	リスニング(1)	12a/12a	8.3a	A	
	2	リスニング(2)	12a/12a	9.2a	A	
	3	リスニング(3)	6a/6a	2.3a	A	
	4	文法問題(1)	12a/12a	9.1a	A	
	5	文法問題(2)	14a/14a	10.1a	A	
	6	長文問題	20a/20a	12.3a	A	
	7	英作文	24a/24a	13.2a	A	
	8					

あなたの解答用紙

2024年度 春実施「あすぐく」到達度テスト 中学1年 英語

解説動画のお知らせ

テストは、見直しがとても大切です。このテストでは、難しい問題を中心に、解説動画を用意しています。まちがえた問題の直し方を、解説動画で確認しましょう。

各問題の解説動画を視聴することができます。

解けなかった問題を解けるようになるための手助けになります。