

全国到達度テスト 個人成績表

全国到達度テストの個人成績表では、総合成績はもちろん、大問別、設問別の成績を受験者全体の結果をもとにして示します。お子様の今の「知識・技能」の到達度や、得意分野、苦手分野がわかります。

あすかく

2024年度 春実施「あすかく」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	到達度の目安
英語	98a/100a	70.2a	A	66.2	3a/138a人	39a/2234a人	A:80%以上
数学	100a/100a	74.8a	A	63.9	1a/138a人	1a/2234a人	B:40%以上80%未満
合計	198a/200a	145.0a	A	64.8	2a/138a人	28a/2234a人	C:40%未満

設問別詳細

進し番号	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)	絵を表す英語: fireworks	97.2%	2a	○	2a
3	2(2)	絵を表す英語: beetles	95.2%	2a	×	0a
4	1(3)	絵を表す英語: taking pictures	90.2%	2a	○	2a
5	1(1)	絵を表す英語: skiing	90.1%	2a	○	2a
6	2(1)	絵を表す英語: skating	89.8%	2a	○	2a
7	2(2)	絵を表す英語: watching TV	88.2%	2a	○	2a
8	1(3)	絵を表す英語: camping	88.1%	2a	○	2a
9	1(1)	絵を表す英語: cooking	88.0%	2a	○	2a
10	2(1)	絵を表す英語: playing the guitar	86.0%	2a	○	2a
11	2(2)	絵を表す英語: 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)	I (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.	50.9%	4a	○	4a
33	1(1)	(What) sport (do) you want to play ?	50.2%	4a	○	4a
34	2(1)	(Tell) (me) about your summer vacation.	49.9%	4a	○	4a
35	2(2)	went	48.9%	4a	○	4a
36	1(3)	saw	48.8%	4a	○	4a
37	1(1)	How was it (?)	47.1%	4a	○	4a
38	2(1)	あなたはそこで何をみましたか。	39.0%	4a	○	4a
39	2(2)	Oh, I want to go to the museum, too.	19.2%	4a	○	4a
40	1(3)	sorry	9.2%	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		
				0%		40%	80%	100%
	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							

■ 設問別詳細

設問別詳細は、全国の得点率が
高い問題から順に並んでいます。
から上の問題は、あなたの
実力で解くことができる問題で
す。より上の問題で間違え
た問題を確認しておきましょう！

■ 大問別成績表

大問ごとのあなたの成績がグラ
フで示されています。グラフ内の
●は平均得点率です。到達度の評
価を確認して、あなたが苦手な分
野、得意な分野を確認しておきま
しょう。

📖 解説動画のお知らせ

テストは、見直しが大変重要です。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。
まちがえた問題の解き方、解説動画で
確認しましょう！

あなたの解答用紙

中学1年 到達度テスト 英語 解答用紙

1. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

2. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

3. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

4. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

5. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

6. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

7. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

8. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

9. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

10. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

11. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

12. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

13. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

14. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

15. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

16. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

17. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

18. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

19. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

20. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

21. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

22. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

23. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

24. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

25. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

26. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

27. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

28. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

29. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

30. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

31. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

32. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

33. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

34. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

35. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

36. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

37. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

38. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

39. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

40. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

解説動画を見る

98

二宮浩一郎

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
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						

設問別詳細

設問別詳細は、全国の得点率が高い問題から順に並んでいます。
— から上の問題は、あなたの実力で解くことができる問題です。
— より上の問題で間違えた問題を確認しておきましょう!

大問別成績表

大問ごとのあなたの成績がグラフで示されています。グラフ内の●は平均得点率です。到達度の評価を確認して、あなたが苦手な分野、得意な分野を確認しておきましょう。

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。
まちがえた問題の解き方を、解説動画で確認しましょう!

あなたの解答用紙

中学1年 到達度テスト 英語 解答用紙

1. ア エ ウ ク オ

2. ウ エ ア ド ア

3. ア エ イ オ

4. ク ウ イ

5. エ ク ア

6. カ ア ケ オ キ

7. ウ コ ク イ エ

8. enjoy - running drink

9. Who - about too - search

10. エ・ア・ウ・イ・オ・エ・ウ

11. ク・エ・ア・イ・オ・エ・ウ・ア

12. り い まい

13. There are in of can

14. ア

15. 明日学 太郎

16. 98

Check!



- 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するための手助けになります。

お申し込みは塾へ

全国到達度
テスト
明日の学力診断

基礎学力を診断

全国到達度テスト

実施

年2回(春・秋)

対象学年

小学4年生

中学2年生

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!!

全国規模で
知識・技能の定着度を測定し
弱点の早期発見・克服に
つなげよう!!



「全国到達度テスト」 基礎学力の定着状況を測る

「全国到達度テスト」は、小学4年生～中学2年生を対象にした、基礎的な知識・技能を測定できるテストです。全国規模で、お子様の実力を診断し、今後の基礎学力アップにつなげます。



小学4年生～小学6年生

出題内容

春実施分は前学年と当該学年4月まで
秋実施分は当該学年7月までの学習内容を網羅的に出題 !!

各教科
35分

	春実施	秋実施
小4 国語 算数	小4 4月まで	小4 7月まで
小5 国語 算数	小5 4月まで	小5 7月まで
小6 国語 算数	小6 4月まで	小6 7月まで

問題例

国語

四 次 の 文 の 一 線 部 が 修 飾 し て い る 言 葉 を そ れ ぞ れ 一 つ づ つ 選 び、記号で答えましょう。(各2点)

(1) わたしの 祖母の 家は、あの 赤い 屋根の 家です。

(2) さつき アコを 通った 女の 人は、あなたの おかあさんですか。

(3) いちばん 高い 人が、わたしの 父だ。

(4) いつまでも アわたしたちは、あなたが 帰って 来るのを 待つでしょう。

(5) きびしい ア特訓を 続けたのに、わたしたちは 試合で 勝てなかった。

五 次の熟語(熟字訓)の読みを書きましょう。(各2点)

(1) 河原 (2) 八百屋 (3) 真面目

(4) 景色 (5) 果物

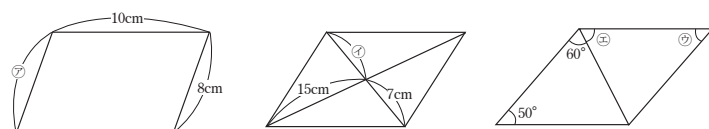
▲小6

Check!

基礎学力アップの土台になる基礎基本問題の到達度が測れます。

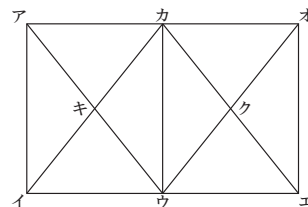
算数

4 下の図は平行四辺形です。㊦、㊧の長さと、㊨、㊩の角度をそれぞれ求めなさい。(2点×4)



5 右の図は、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) 四角形カキウクは何という四角形ですか。



▲小5



中学1年生～中学2年生

各教科
35分

出題内容

基礎基本問題を中心に出题し、基礎的な学力の習得状況を診断 !!

	春実施	秋実施
中1 数学 英語	中1 4月まで	中1 7月まで
中2 数学 英語	中2 4月まで	中2 7月まで

問題例

数学

Check!

中学校入学後に苦手意識もちやすい数学・英語。「全国到達度テスト」は知識・技能の得意な分野・苦手な分野を見つけ、お子様がどの分野をのばしていくかについて、目標を立てるきっかけとしてお役立ていただけます。

(2) 1個180円のリンゴと1個250円のももを合わせて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せん。
You () () the guitar.

▲中1

Check!

リスニングも
出題します。



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。

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。