



デジタル解答テスト

かい とう  
「デジタル解答テスト」のつかいかた

# 1. テストにとりくもう



デジタル解答テスト

# 1. テストにとりくもう

- まなびボックスのさいしょのがめんて「デジタル<sup>かいとう</sup>解答テスト」をおしてははじめます。



このボタンをおしてははじめよう



テストする教科を えらんで おします

# 1. テストにとりくもう

● 「もくじ」でテストをえらび、「テストをはじめる」をおして、テストをはじめましょう。

もくじ 5年

もどる 5年 | 組 | 番

整数と小数

名前	ページ	テストをはじめる	けっかをみる
なまえ			
うけるテストの名前をかくにんしましょう。			
直方体や立方体の体積 p.16~31			

ここをおして、テストをはじめましょう。  
「テストをはじめる」のボタンが、右のように、くらい色になっていておせないときは、先生につたえましょう。

301 502 021

5年 算数 2. 直方体や立方体の体積

1 下の直方体の体積を求めます。 各5点[10]

4 下のような形の体積を求めましょう。式・各5点[10]

# 1. テストにとりくもう

●紙のテストのもんだいを読んで、タブレットで答えていきましょう。

## ★ボタンのせつめい

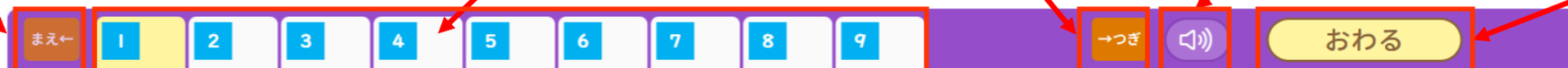
1つ前のもんだいにもどる

もんだいをえらんで答える

つぎのもんだいにする

音のオン/オフ

テストをおわる



1

①～③は右のボタンを使って、□に入力しよう。  
④はキーボードで、□に入力しよう。

①

②

③

④

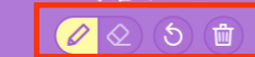
に交わっている。

このボタンのつかい方は、  
21ページからの  
「ボタンのつかい方」を  
見ましょう。



もんだいによって  
つかうボタンか、  
手書きメモ

手書きメモ



えんぴつ  
…メモを書く  
けしゴム  
…メモをけす

1つ分  
前にもど  
る

メモを  
ぜんぶ  
けす

# 1. テストにとりくもう

●紙のテストのもんだいを読んで、タブレットで答えていきましょう。

★タブの色

黄色…今、見ているもんだい 白色…答え終わっていないもんだい はい色…答え終わったもんだい



1

①～③は右のボタンを使って、□に入力しよう。

④はキーボードで、□に入力しよう。

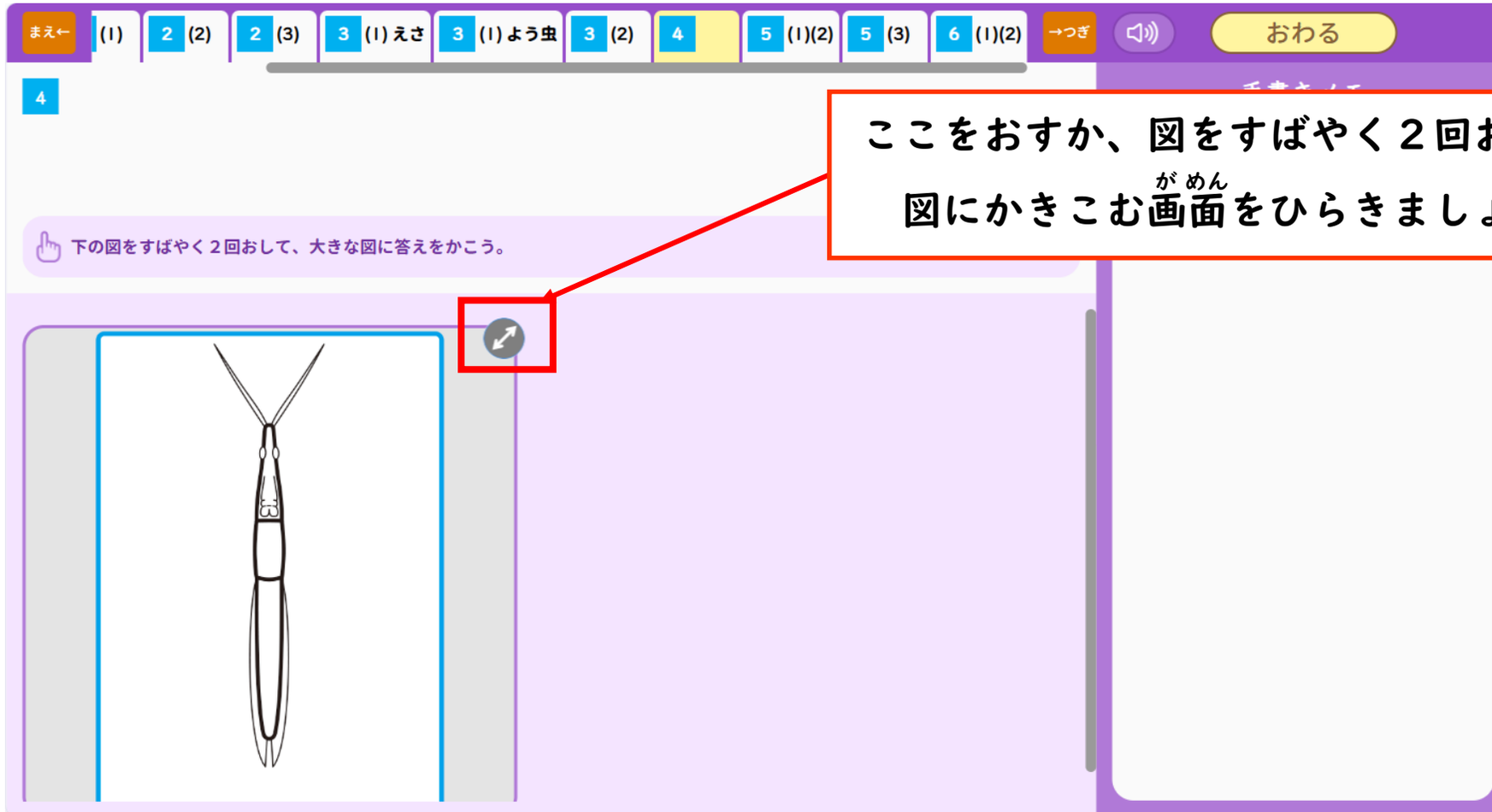
①

②

# 1. テストにとりくもう

●紙のテストのもんだいを読んで、タブレットで答えていきましょう。

★図にかきこむもんだい



ここをおすか、図をすばやく2回おして、  
図にかきこむ<sup>がめん</sup>画面をひらきましょう。

# 1. テストにとりくもう

●紙のテストのもんだいを読んで、タブレットで答えていきましょう。

★図にかきこむもんだい

ボタンのせつめい

 1つ分  
前にもどる

 ぜんぶけす

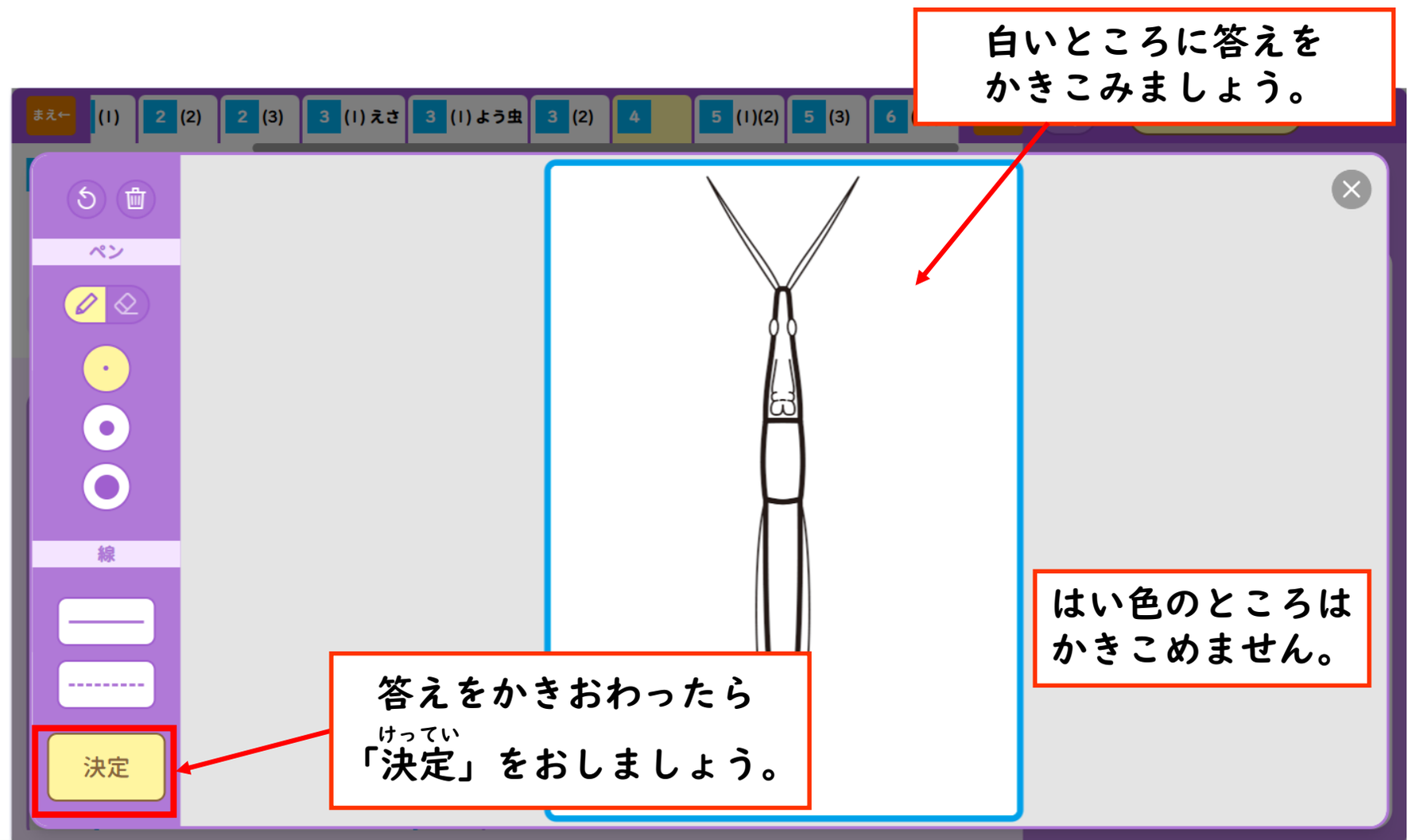


えんぴつ…じゆうにかく  
けしゴム…けす

 えんぴつの  
太さ

 まっすぐな  
線をかく

 まっすぐな  
点線をかく



白いところに答えを  
かきこみましょう。

答えをかきおわったら  
けってい  
「決定」をおしましう。

はい色のところは  
かきこめません。

# 1. テストにとりくもう

●紙のテストのもんだいを読んで、タブレットで答えていきましょう。

★図にかきこむもんだい

The screenshot shows a tablet interface for a drawing application. At the top, there is a navigation bar with question numbers (1) through (6) and buttons for '戻る' (Back), '進む' (Next), and 'おわる' (End). On the left, there is a toolbar with icons for 'ペン' (Pen) and '線' (Line), and a '決定' (Decision) button at the bottom. The main drawing area shows a pair of scissors. A central callout box contains the following text:

! 「このままもどる」をおすと、  
作図画面をひらいた時のじょうたいにもどります。  
作図をしたり、答えをなおしたりしたときは、  
左下の「決定」をおしましょう。

Below this text is an orange button labeled 'このままもどる'.

Two callouts with 'X' icons point to the top-right and bottom-right corners of the drawing area. A red box on the right contains the following text:

「<sup>けってい</sup>決定」をおさずに「X」をおすと  
このような <sup>ちゅうい</sup>ちゅういが出ます。  
<sup>がめん</sup>画面をひらいたときのじょうたいに  
もどってよい場合は  
「このままもどる」をおしましょう。  
あたらしくかいた答えにしたいときは、  
<sup>ちゅうい</sup>ちゅういを「X」でとじたあと  
「<sup>けってい</sup>決定」をおしましょう。

# 1. テストにとりくもう

●紙のテストのもんだいを読んで、タブレットで答えていきましょう。

★紙に答えをかくもんだい

ぶんどき  
分度器やコンパスをつかうものなど、紙のテストに答えるもんだいがあるよ。

6

この問題はテスト用紙にかきましょう。

わかりました

手書きメモ

紙に答えをかきおわったら  
ボタンをおして、つぎのもんだいに  
すすみましょう。

# 1. テストにとりくもう

●紙のテストのもんだいを読んで、タブレットで答えていきましょう。

★字をかくもんだい

The screenshot shows a tablet interface for a handwriting test. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'まえ←' (Previous), question numbers 1 through 11, '→つぎ' (Next), a speaker icon, and 'おわる' (End). The main area displays question 1: 「し」を漢字で書きましょう。 (Write 'し' in kanji). Below the question is a purple bar with a hand icon and the text '書き終わったら、「けっぺい」をおし'. A red box highlights the text '白いところに答えをかきこみましょう。' (Write the answer in the white area). Below this are three buttons: 'ひとつけす' (One stroke), 'ぜんぶけす' (All strokes), and 'けっぺい' (End). A red box highlights the 'けっぺい' button. To the right, a '手書きメモ' (Handwritten memo) panel is visible with editing icons. A red box highlights the text '答えをかきおわったら「けっぺい」をおきましょう。' (When you finish writing the answer, press 'けっぺい'). On the left side of the screen, there are three additional buttons: 'ひとつけす' (One stroke), 'ぜんぶけす' (All strokes), and 'ぜんぶけす' (All strokes), with labels '1つながら分けす' (Separate one by one) and 'ぜんぶけす' (All at once).

# 1. テストにとりくもう

- もんだいをぜんぶときおわったら、「おわる」をおしましよう。

The screenshot shows a math test interface. At the top, there are navigation buttons labeled 'まえ←', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '→つぎ', and a speaker icon. A yellow button labeled 'おわる' (End) is highlighted with a red box and a red arrow pointing from the text above. Below the navigation bar, the question number '1' is displayed. The question text is: '①～③は右のボタンを使って、□に入力しよう。' and '④はキーボードで、□に入力しよう。'. Below the text are four input boxes: ① (yellow), ② (white), ③ (white), and ④ (white) with the text 'に交わっている。' next to it. On the right side, there is a calculator interface with various units and functions: 'と' (and), '分の' (fraction), '長さ' (length) with units 'mm', 'cm', 'm', 'km', '角度' (angle) with '°(度)', '重さ' (weight) with units 'mg', 'g', 'kg', 't', '割合' (ratio) with '%', '倍' (times), '面積' (area) with units 'cm<sup>2</sup>', 'm<sup>2</sup>', 'km<sup>2</sup>', 'a', 'ha', 'かさ・体積' (volume) with units 'mL', 'dL', 'L', 'cm<sup>3</sup>', 'm<sup>3</sup>', and a 'けす' (clear) button.

# 1. テストにとりくもう

- さいごのかくにんの<sup>がめん</sup>画面が出てくるので、「<sup>ていしゅつ</sup>提出」をおしてテストをおわりましょう。

確認しよう

まだ答えていない問題がある場合は、黄色い色をおして、問題に答えましょう。  
これで先生に提出してもよい場合は、「提出」ボタンをおしましょう。

	あなたのこたえ
1 ①	<input type="text"/>
1 ② $x$ が6のとき	<input type="text"/>
1 ② $x$ が8.5のとき	<input type="text"/>
2 ①	<input type="text"/>
2 ② 6個のとき	<input type="text"/>
2 ② 9個のとき	<input type="text"/>
3 ①	<input type="text"/>
3 ② $x$ が5のとき	<input type="text"/>

提出

<sup>ていしゅつ</sup>「提出」をおすと、あなたのこたえが先生におくられて、テストがおわるよ。

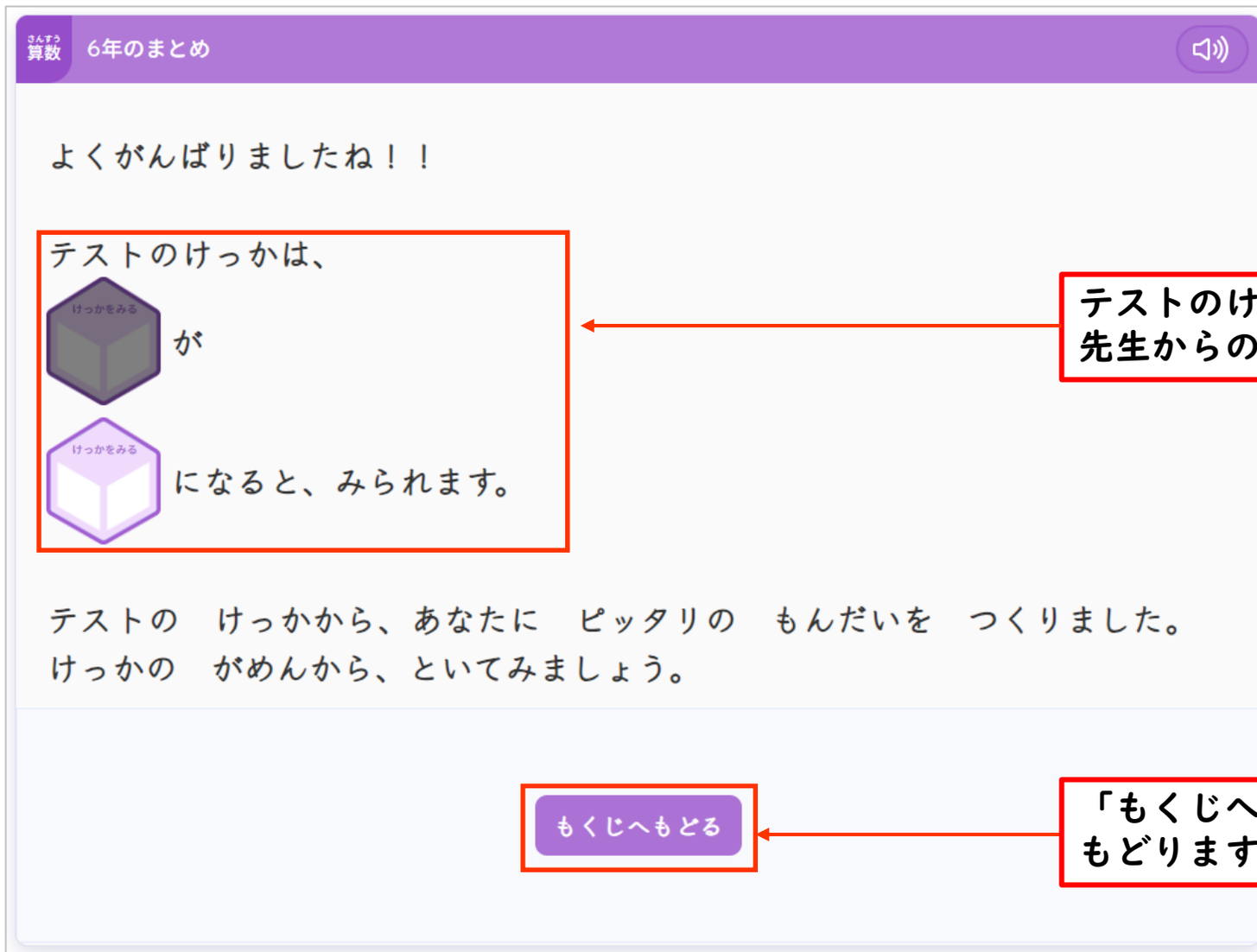
答えおわっていない問題は、黄色になっているよ。  
黄色をおして、問題に答えよう。

ちゅうい!

※テストを<sup>ていしゅつ</sup>提出すると、このテストにはもうとりくめなくなります。  
<sup>ていしゅつ</sup>「提出」をおす前に、しっかりと見直しましょう。

# 1. テストにとりくもう

- テストがおわると、つぎのような画面が出てきます。



テストのけっかをすぐに見ることはできません。  
先生からのお知らせを待ちましょう。

「もくじへもどる」をおすと、「もくじ」にもどります。

## 2. テストのけっかをかくにんしよう



デジタル解答テスト

## 2. テストのけっかをかくにんしよう

- 「もくじ」から「けっかをみる」のボタンをおすと、テストのけっかをかくにんすることができます。



「けっかをみる」のボタンをおすと、けっかをかくにんできます。

このボタンがくらい色になっているときは、先生からのれんらくをまちましよう。



## 2. テストのけっかをかくにんしよう

●テストのけっかをかくにんしましょう。

算数 直方体や立方体の体積

テストのけっか

もどる

おもて 知・技 85点

うら 思・判・表 20点

右のボタンをタップして、  
取り組むことで、さらに  
力をのばそう！

	あなたのこたえ	正しいこたえ
1 ①		
1 ②		
3 ① 式	$3 \times 5 \times 4 = 160$	$3 \times 5 \times 4 = 160$
3 ① 答え	160	160cm <sup>3</sup>
3 ② 式	$3 \times 6 \times 6 = 216$	$3 \times 6 \times 6 = 216$
3 ② 答え	216	216

「もくじ」にもどります。

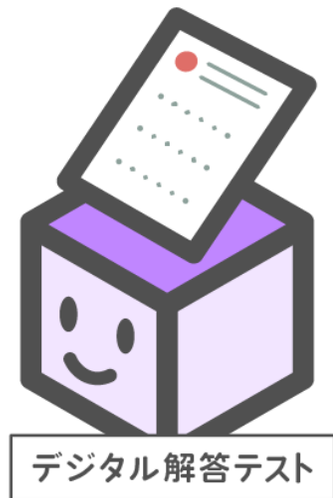
テストの点数が  
わかります。

アイコンをおすと、  
テストのけっかをもとに  
したもんだいや動画が  
出てきます。

それぞれのもんだいのけっか  
がわかります。

それぞれのもんだいの  
正しいこたえをかくにん  
できます。

# 3. フォロー<sup>もん だい</sup>問題にとりくもう



# 3. フォロー問題にとりくもう

●テストのけっかの右上にあるボタンから、もんだいにとりくんだり、<sup>どうが</sup>動画を見たりしてさらに力をつけましょう。

算数 直方体や立方体の体積

テストのけっか

もどる

おもて 知・技 85点

うら 思・判・表 20点

右のボタンをタップして、取り組むことで、さらに力をのばそう！

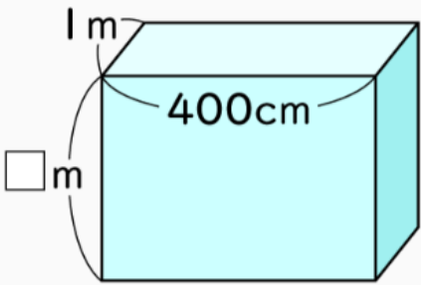
	あなたのこたえ	正しいこたえ
1 ①		
1 ②		
2 ①		
2 ②		
3 ① 式		
3 ① 答え	160	160cm <sup>3</sup>
3 ② 式		
3 ② 答え	216	216
3 ③ 式		

テストのけっかから、あなたにふさわしいないようがえられます。  
このボタンから、もんだいにとりくんだり、<sup>どうが</sup>動画でふりかえったりしましょう。

# 3. フォロー問題にとりくもう

● <sup>もんだい</sup>フォロー問題にとりくみましょう。

算数 直方体や立方体の体積 | 2 3



**? 問題**  
左の直方体の体積は  $12\text{m}^3$  です。この直方体の高さは何mですか。

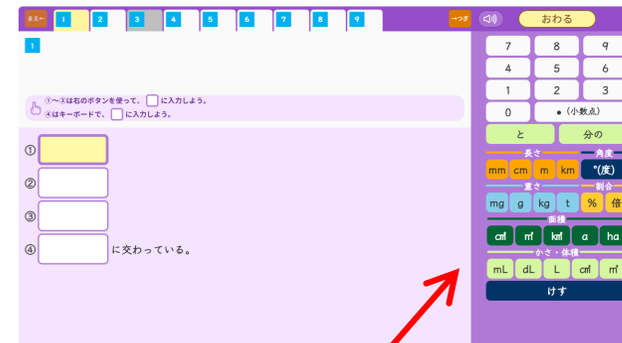
0.3m      3m      30m      48m

✓  
こたえあわせ

## ★ <sup>もんだい</sup>フォロー問題のせつめい

- ・テストの けっか をもとに、あなたにふさわしい ないよう が えらばれます。
- ・ <sup>もんだい</sup>問題は、  
1 もんごとに ○ × の けっか が 出てくるよ。

# ボタンのつかいかた



しきや数をにゆうりよくする用に、がめんの右がわにボタンが出てくることがあります。分数や小数、+や-、=をにゆうりよくすることができます。

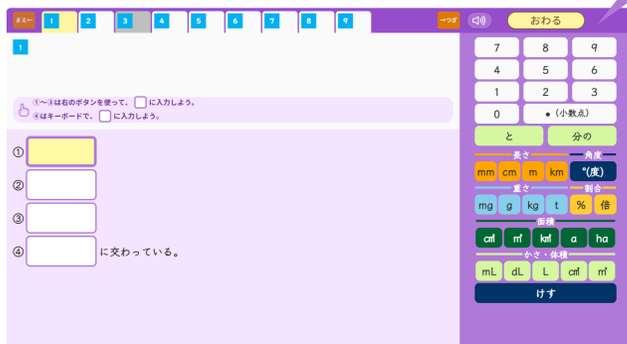


デジタル解答テスト

# ボタンのつかいかた

## ● ボタンの ないよう

右のようなボタンのしゅるいから、  
かいたうに ひつようなものを  
組み合わせて、出てきます。



### ボタンのしゅるい

#### 数字と小数点



#### 分数用



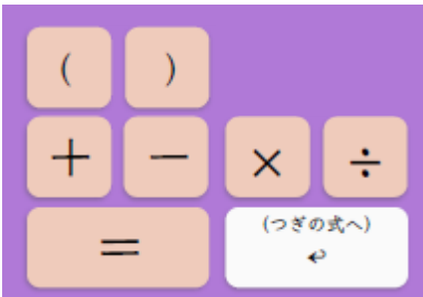
#### 大きな数用



#### くぎり用



#### しきのきごう



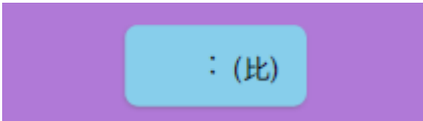
#### とくべつなわり算用



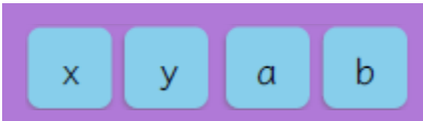
#### ○や□をつかったしき用



#### 比 ※6年のみ



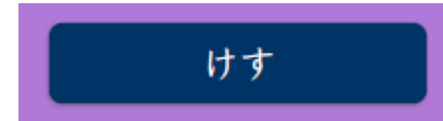
#### 文字式用 ※6年のみ



#### たんい

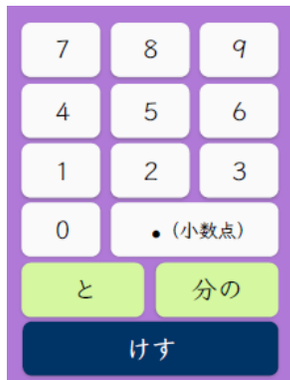


#### 文字けす



# ボタンのつかいかた

- <sup>ぶんすう</sup> 分数をにゅうりよくするとき

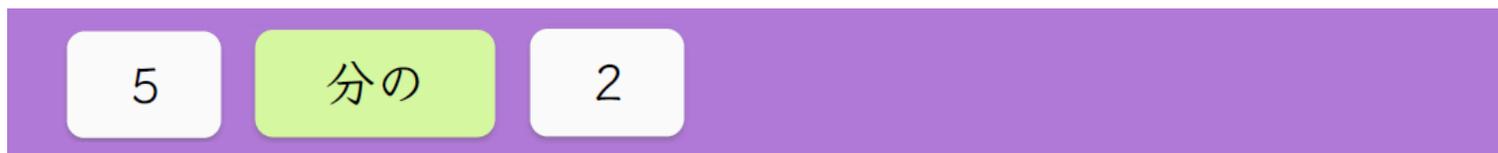


$$1\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

と 分の をつかいます。

左から じゅんばんにおしていきます

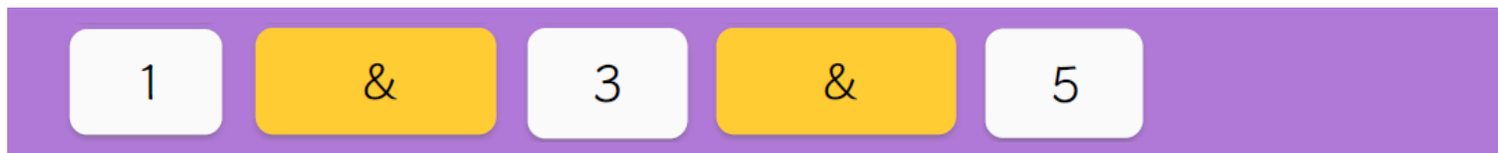


- <sup>かず</sup> 数をいくつかにゅうりよくするとき



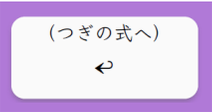
1、3、5

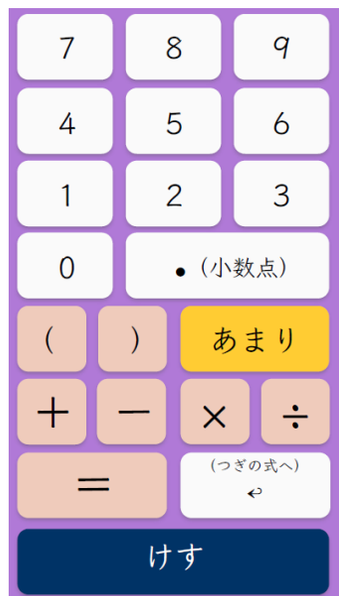
& をつかいます。



# ボタンのつかいかた

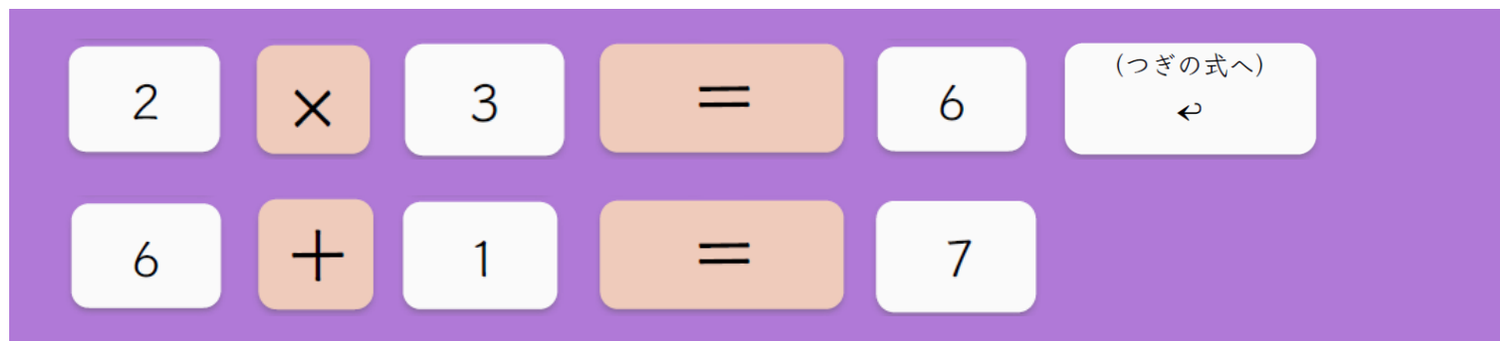
- しきをいくつかにゆくりよくするとき

 をつかいます。



$$2 \times 3 = 6$$
$$6 + 1 = 7$$

左から じゅんばんにおしていきます



# ボタンのつかいかた

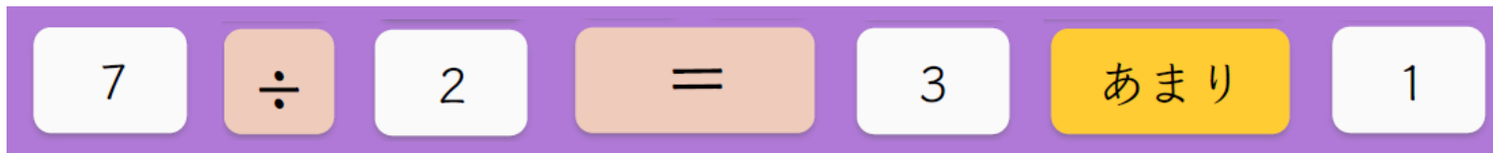
- とくべつなしき（あまりのあるわり算） ※3年～



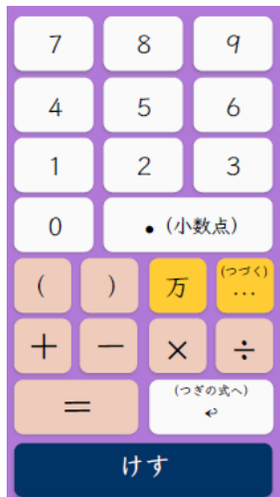
あまり をつかいます。

$$7 \div 2 = 3 \text{ 残り } 1$$

左から じゅんばんにおしていきます



- とくべつなしき（わりきれないわり算） ※4年～



(つづく) ... をつかいます。

$$8 \div 3 = 2.\overset{7}{\cancel{6}}\cancel{6}\dots$$

「/」と「7」は、にゆうりよくできません。

