





## 「デジタル解答テスト」のつかいかた





●まなびボックスのさいしょのがめんで「デジタル解答テスト」をおしてはじめます。



●「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。



●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…答えおわっていないもんだい)はい色…答えおわったもんだい



## ●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



## ●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



## ●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



●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

<sup>ぶんどき</sup> 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。



### ●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



●もんだいをぜんぶときおわったら、「おわる」をおしましょう。



●さいごのかくにんの画面が出てくるので、「提出」をおしてテストをおわりましょう。

まえ←	1 2 3 4	5 6 7 8 9 10 0 1	
1	確認しよう		提出
	まだ答えていないもんだいか	『ある場合は、 <mark>黄色い色</mark> をおして、もんだいに答えま	ミレょう。
	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。	ていしゅつ 「提出」をおすと、あなたのこたえが先生に
راس		あなたのこたえ	おくられて、テストがおわるよ。
	1 1	and the	
1	<b>1</b> ②×が6のとき		
②x 7	<mark>!</mark> ②×が8.5のとき	<b>X</b>	
	2 ①	答えおわっていないもん	しだいは、黄色になっているよ。
XX	<mark>2</mark> ②6個のとき	黄色をおして、もんだい	いに答えよう。 ちゅういし
	<mark>2</mark> ② <b>9</b> 個のとき		でいしゅつ マのテフトにけ
	3 ①		もうとりくめなくなります。
	3 ② x が5のとき		「提出」をおす前に、しっかりと
			見直しましょう。

#### ●テストがおわると、つぎのような画面が出てきます。



## 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。



#### 2. テストのけっかをかくにんしよう



# もんだい 3.フォロー問題にとりくもう



#### 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、勤画を見たりしてさらに力をつけましょう。



#### 3.フォロー問題にとりくもう

#### ●フォロー問題にとりくみましょう。



しきや数をにゅうりょくする用に、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-、=をにゅうりょくすることができます。

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

に交わっている。



● ボタンの ないよう ボタンのしゅるい しきのきごう たんい 数字と小数点 長さ ■角度= 右のようなボタンのしゅるいから、 8 かいとうに ひつようなものを 7 9 <sup>°</sup>(度) mm cm m km +組み合わせて、出てきます。 X ÷ 4 5 6 重さ ——— - 割合 (つぎの式へ) \_ ¢ t 2 3 kg/ % 倍 mg g とくべつなわり算用 (小数点) 0 (つづく) 面積 あまり .... a ha cmi kmi m" | 分数用 4 5 6 7 8 9 おわる ○や□をつかったしき用 8 7 9 4 5 6 2 3 1 分の と ①~⑧は右のボタンを使って、 🗌 に入力しよう。 ■かさ・体積■ 0 (小数点) ③はキーボードで、 二に入力しよう。  $\Delta$ 分の \_\_\_\_\_角度-\_\_ °(度) dL mL СМ m L 大きな数用 mg g kg t <mark>% f</mark>i 比 ※6年のみ cni n' kni a ha に交わっている。 dL L cmi n 億 兆 万 :(比) くぎり用 文字式用 ※6年のみ | 文字けす

&

けす

b

а

У



● しきを いくつか にゅうりょくするとき





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

#### 左から じゅんばんに おしていきます



