

デジタル解答テスト

# デジタル解答テスト 先生用操作方法

※画面は開発途中のものです。  
実際とは仕様が異なる場合があります。

学びのトビラをひらく

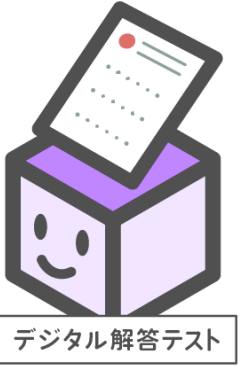
**新学社**



## ●操作方法

0. 「デジタル解答テスト」について	3
・デジタル解答テストの実施の流れ	4
・ご利用いただく前に…	5
・デジタマサポートサイトのご案内	6
1. 【先生】テストを見童に公開する	7
・先生用TOP画面からデジタル解答テストへ	8
・デジタル解答テストの公開設定画面を検索	9
・公開設定画面にてテストを公開	10
2. 【児童】テストに取り組む	11
・児童用TOP画面からデジタル解答テストへ	12
・デジタル解答テスト用教科選択画面	13
・もくじ画面から「テストをはじめる」	14
・問題画面	15～19
・提出後画面	20

3. 【先生】テストを採点する	21
・先生用TOP画面からデジタル解答テストへ	22
・デジタル解答テスト用学習履歴画面	23
・検索結果から確認したいテストを選択	24
・テスト結果一覧（採点前）	25
・問題採点画面	26～29
・テスト結果一覧（採点后）	30
・データ出力	31・32
4. 【先生】テスト結果を公開する	33
・学習履歴画面にてテスト結果を公開	34
5. 【児童】テスト結果を確認する	35
・もくじ画面から「けっかをみる」	36
・テスト結果画面	37
・フォロー問題	38

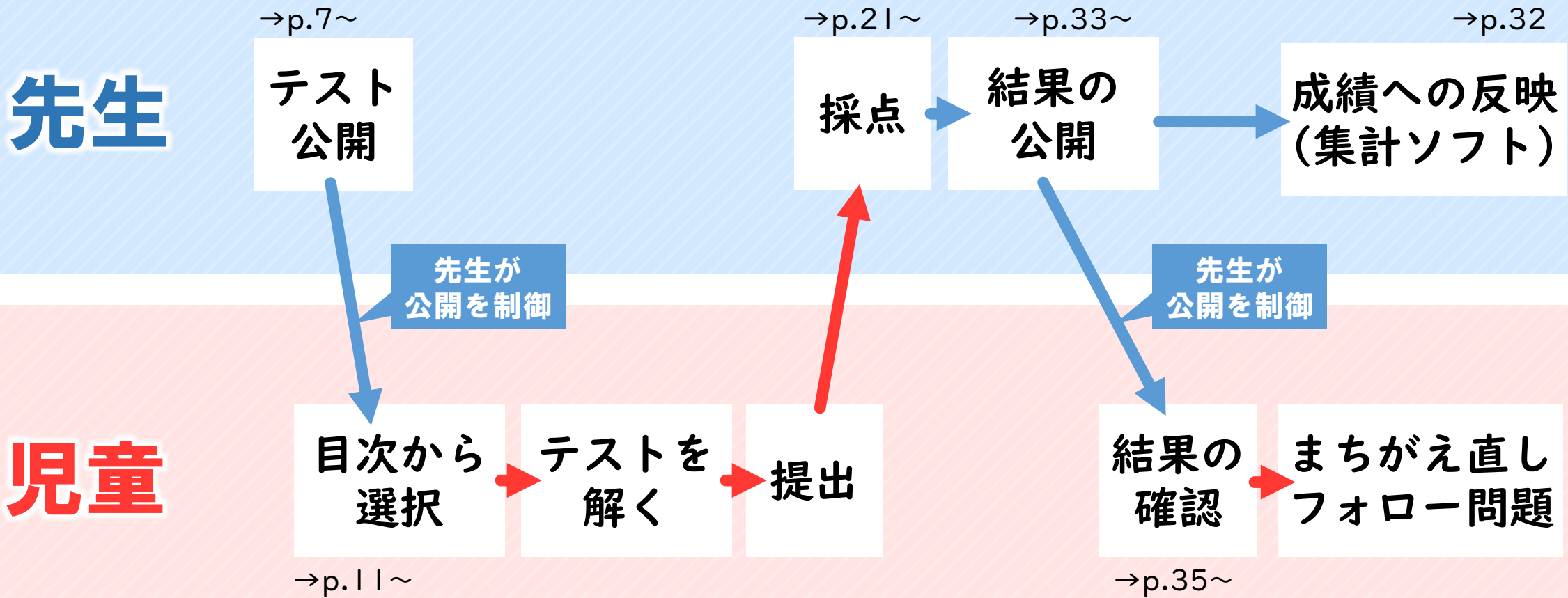


# 0. 「デジタル解答テスト」について

※「デジタル解答テスト」をご使用いただくには、  
「デジタマ しっかりモード」(p.5)のご登録が必要です。

# 0. 「デジタル解答テスト」について\_デジタル解答テストの実施の流れ

## デジタル解答テストの実施の流れ



# 0. 「デジタル解答テスト」について\_ご利用いただく前に…



## 「デジタル解答テスト」をご利用いただく前に

「デジタル解答テスト」をご使用いただくには、「デジタマ」しっかりモードにご登録いただく必要がございます。ご登録方法は、下記の2点をご参照ください。



## 「デジタルコンテンツ スタートガイド」

- ・教材と一緒に納品されている資料です。
- ・デジタルコンテンツの紹介と、しっかりモード登録の流れを記載しております。
- ・デジタマ、デジタル解答テストなどデジタルコンテンツの利用に必要なIDも記載しております。



## 「デジタマサポートサイト」

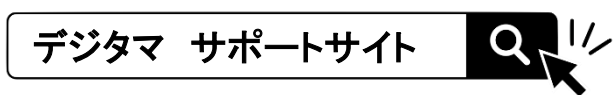
- ・新学社ホームページ内にあり、デジタマに関する情報を掲載しております。
- ・「マニュアル」の「【取説】デジタマしっかりモード 教師用」を参考に、登録を進めてください。
- ・次ページに当サイトにアクセスする二次元コードを掲載しております。



## デジタマサポートサイトのご案内

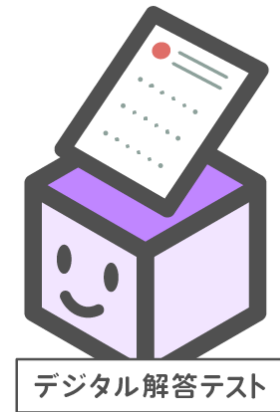
デジタマに関する機能紹介、マニュアル、  
ご使用にあたっての「Q & A」やお問い合わせ先  
などをまとめたサイトです。

右の二次元コード、または、  
から、アクセスください。



先生

# 1. テストを児童に公開する



先生用のまなびボックスにある「公開設定」から、児童にテストを公開します。

# 1. テストを児童に公開する\_先生用TOP画面からデジタル解答テストへ

- 先生用「まなびボックス」へログイン後、「デジタル解答テスト」のアイコン、あるいは、左の「ログ・公開設定」を選択します。

どちらかを選択します。

まなびボックス

ホーム

アカウント設定・教材登録

クラス設定・検索

ログ・公開設定

ログアウト

昨年からの継続利用される場合は、児童の端末で以下の手順でお使いいただけます。

1. 新年度のアカウントを開く。(二次元コードかURLリンク)
2. 旧年度のアカウントをクリア。(再ログイン画面が開かれる)
3. 再度新年度のアカウントを開く。
4. 新年度のアカウントでログイン。

お困りの際はこちら

サポートサイト (QA、マニュアル)

学びのトビウをひろく  
新学社

国語 算数 理科 社会 英語

漢字 計算 ひらがな カタカナ ローマ字

デジタル解答テスト

学カテスト

県市版単元テスト

板田特典

# 1. テストを児童に公開する\_デジタル解答テストの公開設定画面を検索

- ログ・公開設定画面にて、「コンテンツ」「教科」「学年」「クラス」を以下のように選択します。

「コンテンツ」… 「デジタル解答」を選択  
「教科」… 公開したいテストの教科を選択  
「学年」… 公開したい学年を選択  
「クラス」… 公開したいクラスを選択 ※事前に「教科」「学年」を選択している必要があります。

こちらから、当マニュアルや、おためし問題の紙面をダウンロードすることができます。

学習管理 マニュアルは [こちら](#)

学年とデジタル解答テストを選択すると、クラスの選択が可能となります。

児童の学習履歴の確認や公開・非公開設定を行いたい「学年」「教科」「クラス」を選択してください。同じ学校の他の先生ご担当クラスの学習履歴の閲覧申請も、この画面から行います。

※コンテンツ： デジタル解答 ▼ ※教科： デジタル解答\_算数 ▼ ※学年： 5 ▼ ※クラス： ▼

# 1. テストを児童に公開する\_公開設定画面にてテストを公開

- 検索結果から、公開したいテストの「非公開」ボタンをクリックして「公開」に切り替えます。

選択されている学年・クラス

5年1組

「問題を確認」で、そのテストの問題画面を開くことができます。

児童数 学習履歴

1.整数と小数  
p.8~15

テスト

問題を確認

非公開

2.直方体や立方体の体積  
p.16~31

テスト

問題を確認

非公開

・どのテストも、初期設定は非公開になっています。

公開に変更します。よろしいですか？

キャンセル OK

選択されている学年・クラス

5年1組

実施済みの児童数 学習履歴

1.整数と小数  
p.8~15

テスト

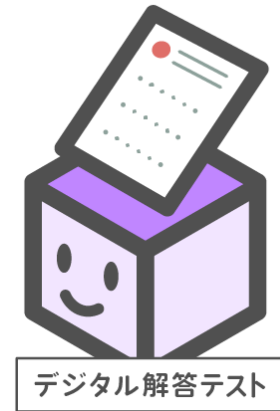
問題を確認

公開

1名 / 10名

児童

## 2.テストに取り組む



児童が公開されたデジタル解答テストを使い、テストに取り組めます。

**※テスト実施の際は、必ずテスト用紙を配付ください。**

## 2. テストに取り組む\_児童用TOP画面からデジタル解答テストへ

- 児童がそれぞれのアカウントにログイン後、「デジタル解答テスト」のアイコンを選択します。  
※児童のアカウント作成・管理方法は「デジタマ しっかりモード」の取扱説明書をご確認ください。



こちらのアイコンを選択します。

## 2. テストに取り組む\_デジタル解答テスト用教科選択画面

- デジタル解答テストの教科選択画面で、取り組むテストの教科を選択します。



## 2. テストに取り組む\_もくじ画面から「テストをはじめる」

- もくじ画面から公開されているテストの「テストをはじめる」を選択し、テストを開始します。



「？」のアイコンから、児童向けのマニュアルを閲覧することができます。

先生が公開していない場合は、選択できません。  
テストの結果も、先生が採点後に結果を公開するまで選択できません。

## 2. テストに取り組む\_問題画面①

●紙のテストを見ながら、実際に問題を解いていきます。

★各ボタンの機能

一つ前の問題に戻る

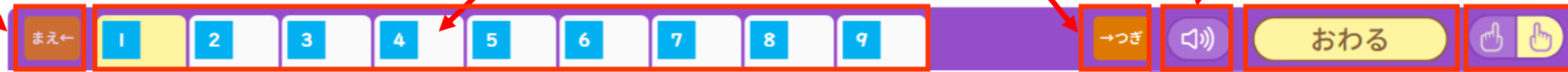
問題番号を指定して移る

次の問題に移る

サウンドのON/OFFの切り替え

テストの終了、提出

ボタン・手書きメモの  
左右の配置を  
入れ替える。



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。

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0 (小数点)

と 分の

長さ 角度

mm cm m km °(度)

重さ 割合

mg g kg t % 倍

面積

cm<sup>2</sup> m<sup>2</sup> km<sup>2</sup> a ha

かさ・体積

mL dL L cm<sup>3</sup> m<sup>3</sup>

けす

問題内容に応じて  
入力用のボタンや  
手書きメモ欄を表示

手書きメモ

鉛筆マーク  
…メモ書き  
消しゴムマーク  
…メモ消し

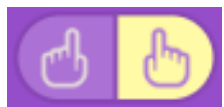
← 一筆分  
前に戻る

🗑️ メモを  
全て削除

## 2. テストに取り組む\_問題画面①

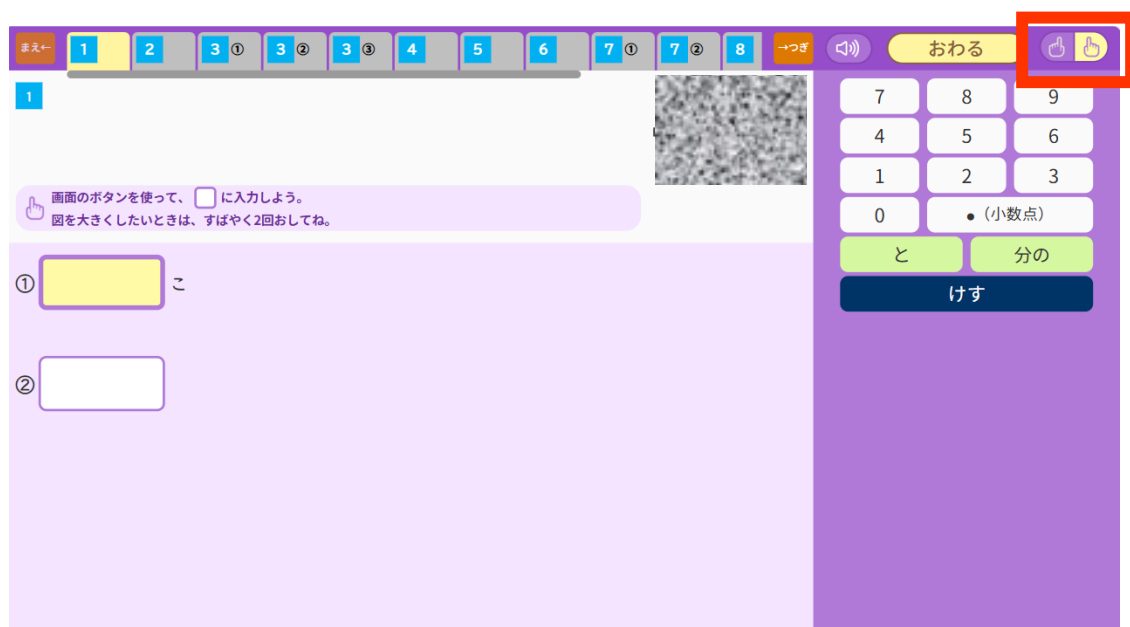
●紙のテストを見ながら、実際に問題を解いていきます。

★各ボタンの機能（右利きモード／左利きモード）



を押すと、下のよう、問題とボタンの左右の位置が入れ替わります。

右利き／左利きに応じて、児童ごとに使いやすい配置で問題に取り組むことができます。



右利きモード



左利きモード

## 2. テストに取り組む\_問題画面②

●紙のテストを見ながら、実際に問題を解いていきます。

### ★問題タブの機能

タブが 黄色…現在表示されている問題 白色…未実施の問題 灰色…回答済みの問題

The screenshot displays a digital test interface. At the top, a horizontal bar contains question tabs numbered 1 through 9. Tab 1 is highlighted in yellow, indicating it is the current question. Tab 2 is white, and tab 3 is grey. An orange arrow points to the yellow tab. Below the tabs, the main area shows question 1 with a text prompt: "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。". Below the prompt are four input fields labeled ①, ②, ③, and ④. Field ① is yellow, ② and ③ are white, and ④ is white with the text "に交わっている。" next to it. On the right side, there is a calculator interface with buttons for numbers 0-9, a decimal point, and various units and symbols: "と", "分の", "長さ" (mm, cm, m, km), "角度" (°(度)), "重さ" (mg, g, kg, t), "割合" (%), "面積" (cm<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>, km<sup>2</sup>, a, ha), and "かさ・体積" (mL, dL, L, cm<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>). A "けす" (clear) button is at the bottom of the calculator.

## 2. テストに取り組む\_問題画面③

●紙のテストを見ながら、実際に問題を解いていきます。

★算数の問題の一部に紙のテストに記入する問題があります。

分度器やコンパス等の器具を用いる一部の問題は、紙のテストに記入をする指示があります。  
児童には紙に回答するように指示をお願いいたします。

The screenshot shows a digital test interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'まえ' (Previous), question numbers 1 through 9, and 'つぎ' (Next). The current question is 6. The main area contains the text: 'この問題はテスト用紙にかきましょう。' (This problem should be done on a test sheet). To the right, there is a diagram of a triangle with angles of 70° and 50°, and a side length of 2cm. Below the text, there is a purple button with a hand icon and the text 'テスト用紙にかいたら、「わかりました」をおそう。' (When you finish on the test sheet, press 'I understand'). A red box highlights this button with an arrow pointing to it, and a text box next to it says: '児童は紙のテストに答えを書いたら、選択ボタンを押して、次の問題へ進みます。' (After the child writes the answer on the test sheet, they press the selection button to move to the next question). On the right side of the screen, there is a '手書きメモ' (Handwritten Memo) panel with drawing tools and a large empty space for writing.

## 2. テストに取り組む\_問題画面④

●問題を全て解き終わったら、「おわる」を押してテストを終了します。

問題画面上部の「おわる」を押すと、最終確認の画面が出てきます。

The screenshot shows a test confirmation screen with a purple header and a table of questions. A '提出' (Submit) button is highlighted in yellow. A red box points to the '提出' button with the text: 「提出」を押すとテストは終了します。 Another red box points to a yellow row in the table with the text: 回答されていない問題があると、「あなたのこたえ」欄が黄色で表示されます。黄色の部分を押すと、該当の問題画面に移動します。 A yellow box in the bottom right corner contains a warning: 注意！ ※一度テストを提出してしまうと、先生側で再実施の許可を出すまで、児童は問題を解く画面に戻ることができなくなります。

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、もんだいに答えましょう。  
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	$4 \times x$
1 ② $x$ が6のとき	24cm
1 ② $x$ が8.5のとき	
2 ①	$130 \times x + 200$
2 ② 6個のとき	980円
2 ② 9個のとき	1370円
3 ①	$x \times 3 = y$
3 ② $x$ が5のとき	15

提出

「提出」を押すとテストは終了します。



注意！  
※一度テストを提出してしまうと、先生側で再実施の許可を出すまで、児童は問題を解く画面に戻ることができなくなります。

## 2. テストに取り組む\_提出後画面

- テストを終了すると、次のような画面が表示されます。

さんすう  
算数 文字と式

よくがんばりましたね！！

テストのけっかは、  
 が  
 になると、みられます。

テストの けっかから、あなたに ピッタリの もんだいを つくりました。  
けっかの がめんから、といてみましょう。

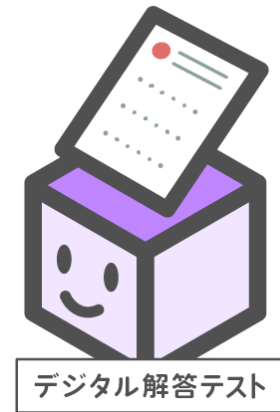
もくじへもどる

児童は、提出後すぐに結果を確認することはできません。  
先生側で採点を行い、結果を「公開」することで確認できるようになります。

「もくじへもどる」を押すと、テストをはじめる前の「もくじ」画面に戻ります。

先生

## 3. テストを採点する



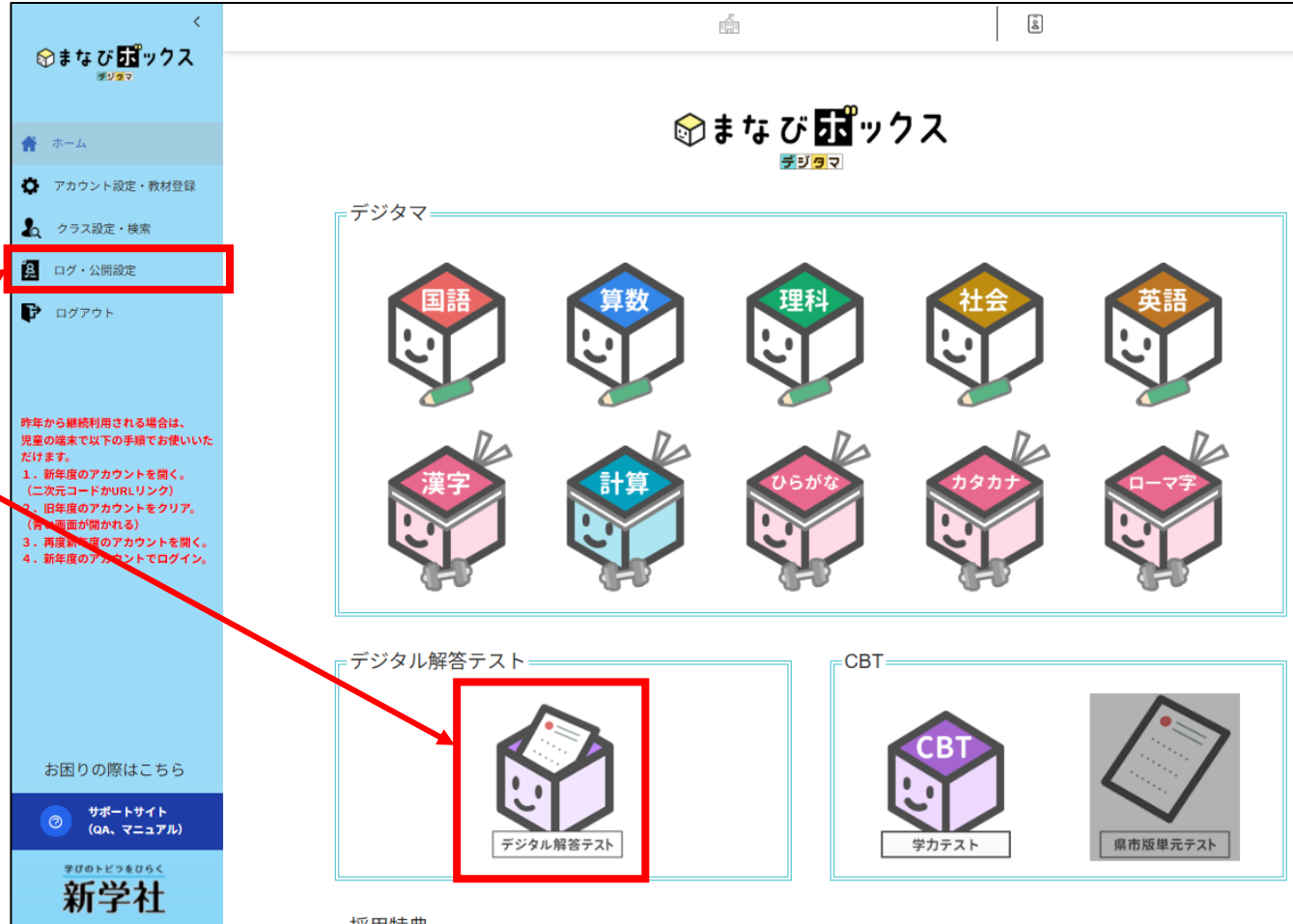
児童が提出したテストの回答を、先生側で採点します。

※問題内容をご確認いただくため、テストの教師用書をご準備ください。  
採点基準は、採点画面上でご確認いただくことができます。

### 3. テストを採点する\_先生用TOP画面からデジタル解答テストへ

- 先生用「まなびボックス」へログイン後、「デジタル解答テスト」のアイコン、あるいは、左の「ログ・公開設定」を選択します。

どちらかを選択します。



### 3. テストを採点する\_デジタル解答テスト用学習履歴画面

- ログ・公開設定画面にて、「コンテンツ」「教科」「学年」「クラス」を以下のように選択します。

「コンテンツ」… 「デジタル解答」を選択  
「教科」… 公開したいテストの教科を選択  
「学年」… 公開したい学年を選択  
「クラス」… 公開したいクラスを選択 ※事前に「教科」「学年」を選択している必要があります。

こちらから、当マニュアルや、おためし問題の紙面をダウンロードすることができます。

学習管理 マニュアルは [こちら](#)

学年とデジタル解答テストを選択すると、クラスの選択が可能となります。

※コンテンツ： デジタル解答 ※教科： デジタル解答\_算数 ※学年： 5 ※クラス：

児童の学習履歴の確認や公開・非公開設定を行いたい「学年」「教科」「クラス」を選択してください。同じ学校の他の先生ご担当クラスの学習履歴の閲覧申請も、この画面から行います。

# 3. テストを採点する\_検索結果から確認したいテストを選択

## ●検索結果から、採点するテストを選択します。

大阪府門真市 門真市立古川橋 | あいうえお

まなびボックス

学習管理 マニュアルは [こちら](#) 学年とデジタル解答テストを選択すると、クラスの選択が可能となります。

児童の学習履歴の確認や公開・非公開設定を行いたい「学年」「教科」「クラス」を選択してください。同じ学校の他の先生ご担当クラスの学習履歴の閲覧申請も、この画面から行います。

※コンテンツ: デジタル解答 ※教科: デジタル解答\_算数 ※学年: 5 ※クラス: 1

全単元の履歴一覧

選択されている学年・クラス

5年1組

			実施済みの児童数	学習履歴
1.整数と小数 p.8~15	テスト 問題を確認	公開	1名 / 10名	
2.直方体や立方体の体積 p.16~31	テスト 問題を確認	非公開		
3.比例 p.32~38	テスト 問題を確認	非公開		

「学習履歴」の列の  
虫眼鏡のアイコンをクリックすると、  
結果を確認するページに移動します。

# 3. テストを採点する\_テスト結果一覧（採点前）

●テストの結果を確認できます。

解答済みの全ての児童に対して、  
テスト全体についての  
コメントを入力できます。

⊕ ⊖ で、オモテウラごとの  
列の表示／非表示を  
切り替えることができます。

画面閲覧依頼 閲覧許可取消 問題内容の確認 テスト結果を出力 観点別得点コピー 未実施 正答率60~79% (B) 正答率60%未満 (C)、x

採点 ボタンで採点結果を確認・確定してください。

テスト提出率： 5/10

クラス	番号	名前	全体 コメント	観点別得点		正答公開 一括非公開	小問別														
				オモテ			テスト 結果	オモテ													
				オモテ	ウラ			1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6
知・技	思・判・表	確認	確認	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点				
1	1	井上 俊久	...	未確定	未確定	一括非公開	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1	2	太田 亮	...	未確定	未確定		×	○	○	○	○	○	○	○	○			×	×		
1	3	片岡 香恵	...	未確定	未確定		○	○	○	○	×	○	○	×			×	×			
1	4	金子 輝	...	未確定	未確定		×	×	○	○	×	×	×	×	○			×	×		
1	5	亀井 さや	...	未確定	未確定		○	×	○	○	○	○	○	○	○			×	×		

観点別の得点

小問別の正答結果

個々の児童に対して、テスト  
全体についてのコメントを  
入力できます。入力済みのもの  
は ... となります。

採点が完了するまで  
得点は表示されません。

先生の確認が不要な自動採点の結果は白  
色で表示され、○×がついています。  
確認 を押すと、確認や採点ができる  
画面に移ります。

先生の確認や採点が必要な問題は  
黄色になっています。  
採点 ボタンを押すと、確認や採  
点ができる画面に移ります。

### 3. テストを採点する\_問題採点画面①

● **採点** ボタンで問題ごとに児童全員分の採点ができます。

教師用書の解答欄に添えられている青色の○付数字に対応しています。

1  
② 5点

正答  
②  
24cm<sup>3</sup>

採点結果を修正し、確定させてください。

1 井上 俊久	2 太田 亮	3 片岡 香恵	4 金子 輝
② <input checked="" type="radio"/>	② <input type="checkbox"/>	② <input checked="" type="radio"/>	② <input checked="" type="radio"/>
② 24cm <sup>3</sup>	5cm	24cm <sup>3</sup>	24cm <sup>3</sup>
5 亀井 さや	6 河野 浩明	7 水池 真記子	
② <input checked="" type="radio"/>	② <input checked="" type="radio"/>	② <input type="checkbox"/>	
② 24cm <sup>3</sup>	24cm <sup>3</sup>	24cm <sup>3</sup>	
9 関 真由佳	10 武田 尚志	11 武田 理咲	12 中野 義人
② <input type="checkbox"/>	② <input checked="" type="radio"/>	② <input type="checkbox"/>	② <input checked="" type="radio"/>

空欄 全選択

3

数値入力で部分点を設定できます

全体 コメント

採点結果 確定

一覧に戻る

問題によっては、この部分に採点基準を掲載しています。

児童の回答の○×を表示する採点枠です。問題によって、正答はあらかじめ○がついています。○にならなかったものや、はじめから採点いただきたい問題については、採点結果が空欄になっています。

### 3. テストを採点する\_問題採点画面②

#### ● 採点画面の各ボタンの機能

- ・採点枠を選択（複数選択可）してから○×△を押す
  - ・○×△を押してから採点枠を押す  
※○×△が有効になった状態で空欄全選択を押すと、空欄すべてに採点結果が反映されます
- のどちらの方法でも採点可能です。



#### ① 空欄全選択

空欄の採点枠がすべて選択された状態になります。選択された状態で○×△を押すと、一括採点ができます。

#### ② △

右の数値部分をキーボード入力することで、部分点を変更して採点できます。

#### ③ 全体コメント

解答済みのすべての児童に対して、この問題についてのコメントを入力することができます。

#### ④ 確定

採点結果を確定します。確定された回答は、採点枠が白色で表示されますが、後からの修正も可能です。

#### ⑤ << ボタン / >> ボタン

前の／次の未採点の問題に移動します。

#### ⑥ < ボタン / > ボタン

前の／次の問題に移動します。

#### ⑦ 一覧に戻る

結果一覧の画面に戻ります。「確定」を押さずに戻ると、採点結果が保存されません。

#### ⑧ 個別コメント

該当の児童に対して、この問題についてのコメントを入力することができます。

# 3. テストを採点する\_問題採点画面③

●p.18のように紙のテストに回答した問題は、紙のテストの回答内容を見ながら、画面で採点結果の入力をします。

紙のテストを見ながら、採点結果を入力

1 ② 5点 正答



採点結果を修正し、確定させてください。

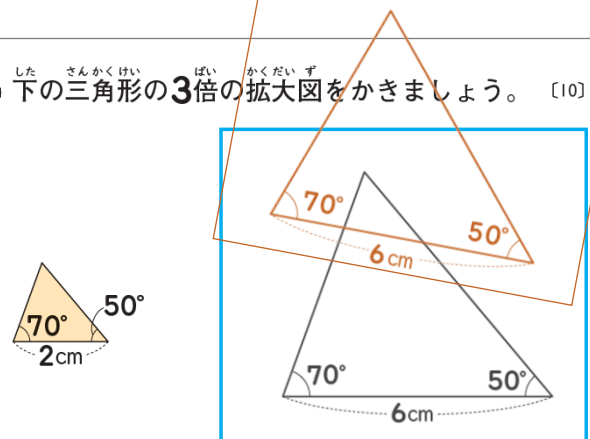
1 井上 俊久	2 太田 亮	3 片岡 香恵	4 金子 輝
② <input type="text" value="0"/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>
② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>
5 亀井 さや	6 河野 浩明	7 小池 真記子	8 佐藤 伸也
② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>
② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>
9 関 真由佳	10 武田 尚志	11 武田 理咲	12 中野 義久
② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>
② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>	② <input type="text" value=""/>
13 中村 義行	14 中山 章乃	15 馬場 俊美	16 藤原 秀司

空欄全選択     3 数値入力で部分点を設定できます 全体コメント << < 採点結果確定 > >> 一覧に戻る

採点シートを使って確認

教師用採点資料 作図採点シート

② 下の三角形の3倍の拡大図をかきましょう。 [10]



### 3. テストを採点する\_問題採点画面④

#### ●未提出・欠席の児童の対応

1 ② 5点

正答 ② 24cm<sup>3</sup>

採点結果を修正し、確定させてください。

1 井上 俊久	2 太田 亮	3 片岡 香恵	4 金子 輝
② ○	② □	② ○	② ○
② 24cm <sup>3</sup> ...	5cm ...	24cm <sup>3</sup> ...	24cm <sup>3</sup> ...
5 亀井 さや	6 河野 浩明	7 小池 真記子	8 佐藤 伸也
② ○	② ○	② □	② ○
② 24cm <sup>3</sup> ...	24cm <sup>3</sup> ...	...	24cm <sup>3</sup> ...
9 関 真由佳	10 武田 尚志	11 武田 理咲	12 中野 義久
② □	② ○	② □	② ○

空欄 全選択

数値入力で部分点を設定できます

全体 コメント

採点結果 確定

一覧に戻る

未提出の児童や欠席の児童の回答内容・採点枠は、灰色になっており、採点ができない状態になっています。全員の提出を待たずに採点を開始でき、あとから提出した児童の回答も追加で採点できます。

#### ポイント

欠席の児童がいたときの実施手順は、デジタル解答テストサポートサイト、Q&Aよりご確認ください。

# 3. テストを採点する\_テスト結果一覧 (採点后)

●黄色がなくなると採点が完了になり、自動で得点が集計されます。

正答率に応じて色がつきます。

未実施    正答率60~79% (B)    正答率60%未満 (C)、×

採点 ボタンで採点結果を確認・確定してください。

観点別の得点

テスト提出率: 20/20

クラス	番号	名前	テスト再実施 一括不可	観点別得点		正答公開 一括非公開	オモテ															
				オモテ 知・技	ウラ 思・判・表		テスト結果	1	1	2	2	3①	3①	3②	3②	3③	3③	4	4			
1	1	井上 俊久	不可	85	20		○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	○	○				
1	2	太田 亮	不可	0	0		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
1	3	片岡 香恵	不可	68	30		○	○	×	○	3	×	○	×	×	○	×	○				
1	4	金子 輝	不可	75	20		○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×				
1	5	亀井 さや	不可	60	30		×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	×				
1	6	河野 浩明	不可	70	30		○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○				
1	7	小池 真記子	不可	70	10		○	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×				
1	8	佐藤 伸也	不可	65	10		○	○	○	×	○	×	○	×	○	○	○	×				
1	9	関 真由佳	不可	65	20		○	×	○	×	○	○	×	×	×	○	○	×				
1	10	武田 尚志	不可	75	40		○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○				
1	11	武田 理咲	不可	65	30		×	×	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○				
1	12	中野 義久	不可	73	30		○	○	×	○	3	○	○	×	×	○	○	○				
1	13	中村 義行	不可	75	20		○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×				
1	14	中山 章乃	不可	70	40		○	○	×	○	○	○	×	×	○	×	×	○				

- ホーム
- アカウント設定・教材登録
- クラス設定・検索
- ログ・公開設定
- ログアウト

昨年から継続利用される場合は、児童の端末で以下の手順でお使いいただけます。

1. 新年度のアカウントを開く。(二次元コードかURLリンク)
2. 旧年度のアカウントをクリア。(青い画面が開かれる)
3. 再度新年度のアカウントを開く。
4. 新年度のアカウントでログイン。

お困りの際はこちら

サポートサイト (QA、マニュアル)

学びのトビウをひろく

# 3. テストを採点する\_データ出力① (クラス分析資料・個票)

● 全員分の採点を確定すると「テスト結果を出力」ボタンでクラス分析資料と個票を出力できます。

ホーム

アカウント設定・教材登録

クラス設定・検索

ログ・公開設定

ログアウト

お困りの際はこちら

サポートサイト (QA、マニュアル)

学びのトピックスをひらく

画面閲覧依頼
閲覧許可取消
問題内容の確認
テスト結果を出力

未実施
正答率60~79% (B)
正答率60%未満 (C)、×

採点 ボタンで採点結果を確認・確定してください。

テスト提出率: 20/20

クラス	番号	名前	テスト再実施 一括不可	観点別得点		正答公開 一括非公開	テスト結果				
				オモテ	ウラ		1	1	2	2	3
				知・技	思・判・表		採点	採点	採点	採点	採点
1	1	井上 俊久	不可	85	20		○	○	○	○	○
1	2	太田 亮	不可	0	0		×	×	×	×	×
1	3	片岡 香恵	不可	68	30		○	○	×	○	3
1	4	金子 輝	不可	75	20		○	○	○	○	○
1	5	亀井 さや	不可	60	30		×	○	○	○	○
1	6	河野 浩明	不可	70	30		○	○	○	○	×
1	7	小池 真記子	不可	70	10		○	×	○	○	○
1	8	佐藤 伸也	不可	65	10		○	○	○	×	○
1	9	関 真由佳	不可	65	20		○	×	○	×	○
1	10	武田 尚志	不可	75	40		○	○	○	○	○
1	11	武田 理咲	不可	65	30		×	×	○	○	○
1	12	中野 義久	不可	73	30		○	○	×	○	3
1	13	中村 義行	不可	75	20		○	○	○	○	○
1	14	中山 章乃	不可	70	40		○	○	×	○	○

5年1組 直方体や立方体の体積 算数A

クラス分析資料 (1ページ目)

29番 渡辺裕さん

5年 算数A 直方体や立方体の体積

個票 (2ページ目以降)

一括で出力

31

# 3. テストを採点する\_データ出力② (別ファイル書き出し)

●テストの結果は、「Excel出力」「一括コピー」で、別のファイルに書き出すことができます。

- ホーム
- アカウント設定・教材登録
- クラス設定・検索
- ログ・公開設定
- ログアウト

昨年からの継続利用される場合は、児童の端末で以下の手順でお使いいただけます。

1. 新年度のアカウントを開く。(二次元コードかURLリンク)
2. 旧年度のアカウントをクリア。(青い画面が開かれる)
3. 再度新年度のアカウントを開く。
4. 新年度のアカウントでログイン。

画面閲覧依頼 閲覧許可取消 問題内容の確認 テスト結果を出力 観点別得点コピー 未実施 正答率60~79

採点 ボタンで採点結果を確認・確定してください。

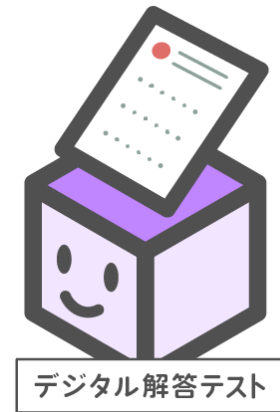
クラス	番号	名前	テスト再実施 一括不可	観点別得点		正答公開 テスト結果 一括非公開	オモテ															
				オモテ	ウラ		1	1	2	2	3①	3①	3②	3②	3③	3③	4	4				
				知・技	思・判・表		採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点			
1	1	井上 俊久	不可	85	20		○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	○	×	○	○		
1	2	太田 亮	不可	0	0		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1	3	片岡 香恵	不可	68	30		○	○	×	○	3	×	○	×	×	○	×	○	×	○		
1	4	金子 輝	不可	75	20		○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○	×		
1	5	亀井 さや	不可	60	30		×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	○		
1	6	河野 浩明	不可	70	30		○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○		
1	7	小池 真記子	不可	70	10		○	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×		
1	8	佐藤 伸也	不可	65	10		○	○	○	×	○	×	○	×	○	○	○	○	○	×		

「Excel出力」「一括コピー」ボタンで、表示されている表全体を、Excel形式でダウンロードできます。「一括コピー」ボタンでは、表示されている表全体がコピーされます。

「観点別得点コピー」ボタンで、観点別の得点がコピーされ、成績管理システムなどに貼り付けることができます。

先生

## 4. テスト結果を公開する



先生側でテスト結果を「公開」し、児童に結果を返却します。

# 4. テスト結果を公開する\_学習履歴画面にてテスト結果を公開

- 「3. テストを採点する」(p.25)で開いた「学習履歴画面」で、「テスト結果」の「一括非公開」を「一括公開」にする。  
 ➔ 児童はテスト結果を確認できるようになります。未提出・欠席・採点が終わっていない児童に結果は公開されません。

クラス設定・検索  
 ログ・公開設定  
 ログアウト

画面閲覧依頼 閲覧許可取消 問題内容の確認 テスト結果を出力 観点別得点コピー

未実施 正答率60~79% (B) 正答率60%未満 (C)、×

採点 ボタンで採点結果を確認・確定してください。

テスト提出率: 5/15

クラス	番号	名前	全体コメント	テスト再実施	観点別得点		テスト結果	観点別得点							
					オモテ	ウラ		1	1	2	2	2	2	2	
1	1	井上 俊久		一括不可	90	100	一括非公開	○	○	○	○	○	○	○	○
1	2	太田 亮		一括不可	45	30		×	○	○	○	○	○	○	×

どのテスト結果・正答公開も、初期設定は非公開になっています。

児童の結果画面で、正答を表示 (p.37) するかどうかを選択できます。後から公開することも可能です。その場合、公開した時点で児童の画面にも反映されます。

採点済みの児童にのみ結果が公開されます。よろしいですか?

キャンセル OK

**注意!**

※テスト結果は一度公開すると、非公開にすることはできません。

クラス設定・検索  
 ログ・公開設定  
 ログアウト

画面閲覧依頼 閲覧許可取消 問題内容の確認 テスト結果を出力 観点別得点コピー

未実施 正答率60~79% (B) 正答率60%未満 (C)、×

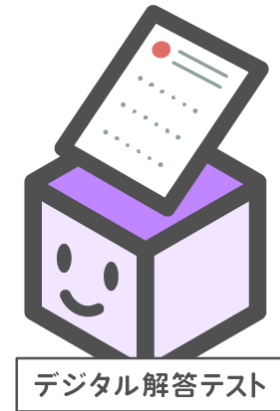
採点 ボタンで採点結果を確認・確定してください。

テスト提出率: 5/15

クラス	番号	名前	全体コメント	テスト再実施	観点別得点		テスト結果	観点別得点						
					オモテ	ウラ		1	1	2	2	2	2	2
1	1	井上 俊久		一括不可	90	100	一括公開	○	○	○	○	○	○	○
1	2	太田 亮		一括不可	45	30		×	○	○	○	○	○	×
	3	片岡 香恵		一括不可	45	20		○	○	○	○	○	○	○
	4	金子 輝		一括不可	30	20		×	×	○	○	○	○	○

児童

## 5. テスト結果を確認する



先生が「公開」したテスト結果は、児童側で確認することができます。  
また、児童は結果画面から、先生のコメントを読んだり、  
テスト結果に即したフォロー問題などに取り組んだりすることができます。

## 5. テスト結果を確認する\_もくじ画面から「けっかをみる」

- もくじ画面から公開されているテストの「けっかをみる」を選択し、テスト結果画面を開きます。



「？」のアイコンから、児童向けのマニュアルを閲覧することができます。

先生がテスト結果を公開すると、選択できるようになります。

テスト提出後は選択できないようになります。

# 5. テスト結果を確認する\_テスト結果画面

●テストの正誤結果を確認します。上部のボタンから、フォロー問題や動画にアクセスできます。

算数 直方体や立方体の体積

テストのけっか

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！

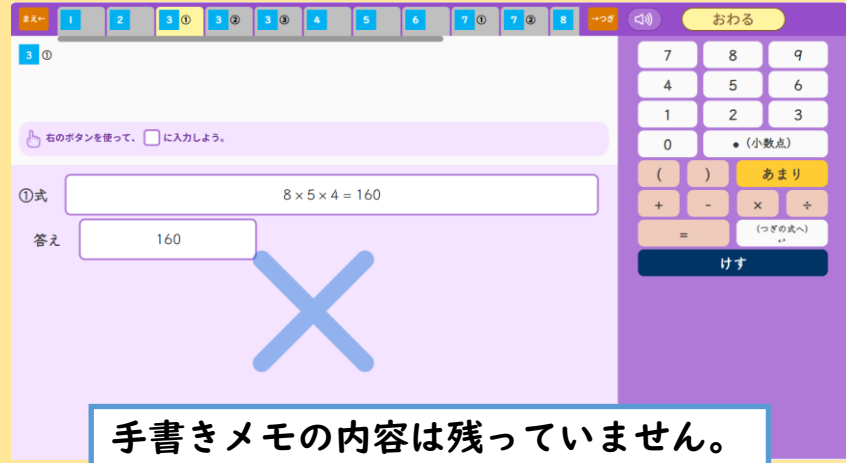
	あなたのこたえ	正しいこたえ
1 ①	24	24
1 ②	24cm <sup>2</sup>	24cm <sup>3</sup>
2 ①	たて / 横 / 高さ	たて / 横 / 高さ
2 ②	1辺 / 1辺 / 1辺	1辺 / 1辺 / 1辺
3 ①	8×5×4=160	5×8×4=160
3 ②	160	160cm <sup>3</sup>
3 ③	6×6×6=216	6×6×6=216
		216m <sup>3</sup>

フォロー問題を解く

テスト全体についての先生からのコメントを見る

「正答公開」を公開にしたときに表示されます。

「あなたのこたえ」をタップすると、実際に自分が答えた画面を見ることができます。



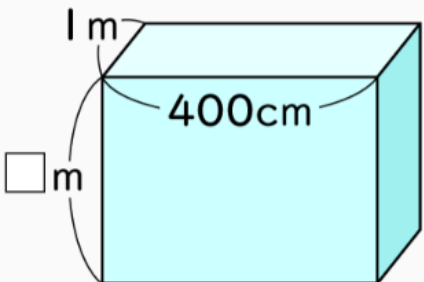
手書きメモの内容は残っていません。

個別の問題についての先生からのコメントを見る

# 5. テスト結果を確認する\_フォロー問題

●テスト結果画面の「フォロー問題」から、テストの結果に即した問題に取り組むことができます。

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

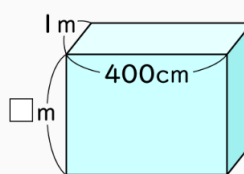
✓  
こたえあわせ

## ★フォロー問題の概要

- ・フォロー問題は、主にテストで間違えた単元に関連するものが出題されます。
- ・まんてんの児童にもコンテンツを用意しています。

自動採点+解説つき

算数 2.直方体や立方体の体積 (チャレンジ) | 2 3



**! こたえ**  
3m  
400cm=4mなので、 $1 \times 4 \times \square = 12$ だね。

0.3m    3m    30m    48m

➤  
つぎへ