

# 【小学校用】



## デジタル解答テスト マニュアル

※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。



# まなびボックス<sup>プラス</sup> ご利用マニュアルの内容

まなびボックスプラス全般の内容については別途マニュアルをご用意しておりますので、そちらをご参照いただきますようお願いいたします。

• おためし版のご案内	-----	<u>3</u>
• 【必須】事前設定①	-----	<u>4</u>
• 【必須】事前設定②	-----	<u>8</u>
• デジタル解答テストの配信	-----	<u>10</u>
• 児童によるテストの実施	-----	<u>19</u>
• テスト結果の確認と採点	-----	<u>23</u>
• テスト結果の配信	-----	<u>30</u>
• サポートサイトとお問い合わせ窓口	---	<u>35</u>

# おためし版のご案内

「デジタル解答テスト」を用いて本番のテストを実施する前に、  
テストの様々な解答形式を操作していただける  
「おためし問題」をご用意しております。

お試しの際は、下記URLより、別途マニュアルをご確認ください。

[https://digital2.sing.jp/tyu/LMS/manual/lms\\_digikai\\_otameshi\\_manual\\_20260415.pdf](https://digital2.sing.jp/tyu/LMS/manual/lms_digikai_otameshi_manual_20260415.pdf)

# 【必須】事前設定①

## システム間の名簿連携

【全先生共通】

# 1. システム間の名簿連携を行う

**重要**
**注意!**

- 「デジタル解答テスト」をご使用されるには、まなびボックスプラスとの名簿の連携が必須です。

児童アカウントを編集すると、連携が失われる場合がありますので、ご使用前には都度必ず、こちらの画面より、デジタマ名簿が『作成済』となっていることをご確認ください。(次ページも要確認)

① 『設定』>『クラス管理』タブを押す



年度	学期	クラス	ヘッダー名前表示	児童生徒数	SingCBT名簿	デジタマ名簿	担任教師
2026	6	1	非表示	5	未作成	未作成	
2026	6	2				未作成	
2026	6	3				未作成	
2026	6	4				作成済	

② 該当クラスの項目(デジタマ名簿)の『未作成』を押す

連携が完了していると『作成済』と表示されます

2026年度6年1組

ヘッダー表示  名前を表示

児童生徒数 5人

SingCBT名簿 未作成

デジタマ名簿 未作成

③ デジタマ名簿の『自動作成』を押す

デジタマ名簿 作成済

担任

デジタマ名簿作成が完了しました。

④ 『保存』を押す

デジタル解答  
テスト
 必須  
事前設定①  
システム間の  
名簿連携時  
の注意  
一括名簿連携

 必須  
事前設定②  
課題の配信  
課題の実施  
採点結果の  
確認  
結果の配信  
および  
結果の確認

## 2. システム間の名簿連携時の注意

重要

- まなびボックスプラスへ児童を追加する際に、追加方法によって、「デジタマ名簿」への反映が自動で行われない場合があります。

★『クラス管理』の『児童生徒CSV追加』にてCSVで追加した場合

→名簿は連携されず、「デジタマ名簿」は「未作成」になります。→名簿の再連携が必要です。(p.76)



『児童生徒CSV』でアカウントを追加した場合は、「デジタマ名簿」は『未作成』になる

年度	学年	クラス	ヘッダー名前表示	児童生徒数	SingCBT名簿	デジタマ名簿
2026	6	国語	非表示	5	未作成	未作成

★『児童生徒アカウント管理』の『児童生徒個別追加』にて手動で追加した場合

→自動で名簿連携が行われ、デジタマ名簿は「作成済」のままになります。

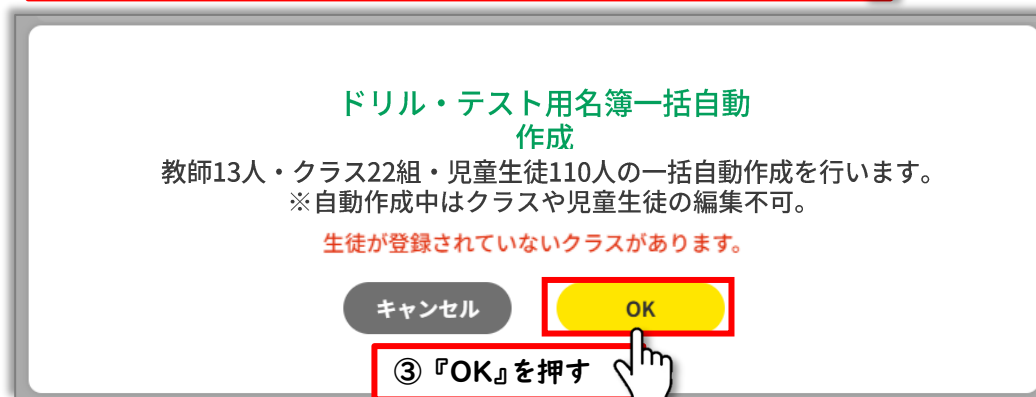


『児童生徒個別追加』でアカウントを追加した場合は、「デジタマ名簿」は『作成済』のままになる

年度	学年	クラス	ヘッダー名前表示	児童生徒数	SingCBT名簿	デジタマ名簿
2026	6	国語	非表示	5	未作成	作成済

デジタル解答  
テスト必須  
事前設定①  
システム間の  
名簿連携  
名簿連携時の  
注意  
一括名簿連携必須  
事前設定②  
課題の配信  
課題の実施  
採点結果の  
確認  
結果の配信  
および  
結果の確認

- ドリル・テスト用名簿は一括で自動作成も可能です。



# 【必須】事前設定②

## 集計設定

【全先生共通】

# 1. 「デジタル解答テスト」の集計設定

重要

- 「デジタル解答テスト」をご使用されるには、教材の集計設定が必須です。

この設定が行われていないと集計機能が正しく機能しません。「デジタル解答テスト」をご使用前に必ずご設定ください。

注意!

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②  
集計設定

課題の配信

課題の実施

採点結果の  
確認

結果の配信  
および  
結果の確認

① 『得点集計』>『集計設定』を押す

② 『全体設定』を押す

③ 「年度」「学年」「教科」を設定

④ 「教材設定」を選択する

⑤ 教材を選択する

⑥ 『保存』を押す

得点集計や成績処理、各種資料の出力

**【重要】ご利用前の設定について**

本機能のご利用には、あらかじめ教材の設定が必要です。  
「得点集計」ページ右上にある [集計設定] > [全体設定] より設定を行ってください。  
(ガイドに従って設定を行う場合はこちらをクリック)

※教材が表示されない場合は、[こちらから「教材のアクティブ化」](#)をご確認ください。

アイコンを触ると出てくる吹き出しのメッセージから操作ガイドも確認できます

# デジタル解答テストの配信

【全先生共通】

課題配信の教科書教材でAテストや $\alpha$ テストを選ぶことで「デジタル解答テスト」の配信が可能となります。

## 1. 「デジタル解答テスト」の配信

- 『課題配信』タブから課題を作成して配信します。まずは「学年」「課題名」を設定します。

① 『課題配信』をクリック

② 「学年」「課題名」を設定

注意!

「課題名」がないと配信できません!  
※課題名はあとから編集が可能です。

③ 『+ ←の課題に教材を追加』をクリック(つづく)

ここで入力した「課題名」は、児童画面で「はいしんされたテスト」として表示されるテストの表示名になります。

児童の画面

お知らせはありません。

はいしんされたテスト 先生のしじにしがってとり組みましょう!

5/28 配信済み 算数 デジタル解答テスト 算数かけ算

すべて選択 締め切り 一括設定 保存 選択した課題を配信

ガイドを表示

デジタル解答  
テスト必須  
事前設定①必須  
事前設定②

課題の配信

学年・課題名  
設定「デジタル  
解答テスト」  
を選ぶテスト実施日  
を設定

配信先を設定

配信(保存)

配信の完了

配信した

課題の削除

【おもて】

【うら】が

ある場合の

配信

課題の実施

採点結果の

確認

結果の配信

および

結果の確認

# 1. 「デジタル解答テスト」の配信

前ページの続き

- 『教材追加』のページで、「教科」「教科書教材」「単元範囲」を設定します。
- 「教材名」が表示されたら、配信する教材で「デジタル解答(かいとう)テスト」を選択します。

注意!

「デジタル解答テスト」は、**単元範囲を複数選択した場合でも、1単元しか配信されません。** (指定範囲の先頭単元のみ配信)



④ 「教科」「教科書教材」「単元範囲」を設定



⑤ 「教材候補表示」をクリック

⑥ 単元範囲に同じ単元名を選ぶ(つづく)

Aテストやαテスト選ぶことで「デジタル解答テスト」の配信が可能となります。

指定した「単元範囲」の先頭単元が配信範囲になります。

注意!

教材名が「デジタル解答テスト」の場合は、単元範囲は開始・終了とともに同じ(同名の)単元名を選択してください。複数の単元を含んで配信しても先頭の単元しか配信されません。特に、【おもて】【うら】と付いている単元名も同じで、開始側に「…【おもて】」、終了側に「…【うら】」と設定しても「…【おもて】」しか配信されません。

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

学年・課題名  
設定

「デジタル  
解答テスト」  
を選ぶ

テスト実施日  
を設定

配信先を設定

配信(保存)

配信の完了

配信した

課題の削除

【おもて】

【うら】が

ある場合の

配信

課題の実施

採点結果の

確認

結果の配信

および

結果の確認

## 1. 「デジタル解答テスト」の配信

前ページの続き

● テストの実施日を設定します。

※締め切り日を過ぎると、配信したテストや課題は、  
児童の課題画面から自動で消えます。

The screenshot shows the '課題配信' (Task Distribution) screen. At the top, there's a '教材追加' (Add Material) button and a '配信する児童生徒を選択' (Select students to distribute to) button. Below are filters for '教科' (Subject: 算数), '教科書教材' (Textbook: 算数Aテスト3年 上), and '単元範囲' (Unit Range: 1. 1.かけ算). A '教材候補表示' (Show material candidates) button is also present.

The main content area shows a table with columns for '教材名' (Material Name), '単元範囲' (Unit Range), '締め切り' (Deadline), and '配信日' (Distribution Date). The current entry is 'デジタル解答テスト' with unit range '1. 1.かけ算' and a deadline of '05/28'.

Callouts and instructions:

- 注意!** テスト実施（締め切り）当日は終日、児童用画面に課題が公開されたままとなります。テスト終了後、別途課題の削除をお願いいたします。（削除方法はp87参照）
- ⑦『締め切り欄』をクリックし、テストの実施日を設定する
- ⑧カレンダーが表示されるので設定したい日付をクリック
- ⑨『次へ（未保存）』はクリックせず「配信する児童生徒を選択」をクリックします。（つづく）

At the bottom, there are buttons for '締め切り' (Deadline), '一括設定' (Batch Settings), and '次へ（未保存）' (Next (Unsaved)).

**注意!**  
ここではまだ課題は保存されません。

# 1. 「デジタル解答テスト」の配信

前ページの続き

- 配信する児童を設定します。「デジタル解答テスト」では必ず配信先の設定が必要です。
- 欠席者を除いたり、クラス単位での設定、教材ごとに配信先を設定することも可能です。

The screenshot shows the 'デジタル解答テスト' (Digital Answer Test) distribution screen. The interface is divided into sections for different subjects: '算数' (Mathematics) and '3年国語組' (3rd Grade Language Group). A sidebar on the left contains navigation icons for HOME, 課題配信 (Lesson Distribution), 課題結果 (Lesson Results), 得点集計 (Score Summary), SingCBT, and 実力テスト結果 (Ability Test Results).

Key elements and callouts:

- ⑩ 『配信する児童生徒を選択』タブが選択されていることを確認**: A red box highlights the '配信する児童生徒を選択' (Select students to distribute to) tab at the top right.
- ⑪ 「配信先を設定する教材」を選択（濃い黄色が選択状態）**: A red box highlights the 'デジタル解答テスト' (Digital Answer Test) subject tab, which is highlighted in dark yellow.
- 『すべて選択』で一括チェックを入れることも可能です**: A blue box points to the 'すべて選択' (Select all) button in the '3年1組' (3rd Grade Class 1) section.
- ⑫ 配信する児童にチェックマークを入れる（濃い緑色が選択状態）**: A red box highlights the checkmark next to '3. 新学 三郎' in the '3年1組' list.
- 教材を「配信済み」または「未配信」の児童のみを表示することも可能です**: A blue box points to the filter dropdown menu at the bottom left, which is currently set to 'すべて' (All).
- ⑬ すべての教材の設定が完了したら、『次へ（未保存）』をクリック（つづく）**: A red box highlights the '次へ（未保存）' (Next (Unsaved)) button at the bottom right.

Additional callouts:

- 注意！** (Warning!): A yellow box at the bottom right states 'ここではまだ課題は保存されません。' (At this point, the lesson is not yet saved.)
- 注意！** (Warning!): A yellow box at the bottom center states '「デジタル解答テスト」では、誤配信を防ぐために、初期状態では児童が選択されておりません。必ず、配信先の児童をご設定ください。' (In 'Digital Answer Test', to prevent misdelivery, children are not selected in the initial state. Please be sure to set the children to be distributed to.)

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

学年・課題名  
設定

「デジタル  
解答テスト」  
を選ぶ

テスト実施日  
を設定

配信先を設定

配信(保存)

配信の完了  
配信した  
課題の削除  
【おもて】  
【うら】が  
ある場合の  
配信

課題の実施

採点結果の  
確認

結果の配信  
および

結果の確認

## 1. 「デジタル解答テスト」の配信

前ページの続き

- 作成した課題を「配信」もしくは「保存」します。
- 課題を作成・保存し後日配信することや、1つの課題に別の教材を併せて配信することも可能です。

学年 3年 課題名 デジタル解答テスト 算数かけ 履歴 **注意!** + ←の課題に教材を追加

⑭ 「課題名」を確認 (編集可) **課題名がないと配信できません。**

算数 算数Aテスト3年 上 削除 編集

教材	単元範囲	締め切り	配信日	配信学年組
<input checked="" type="checkbox"/> デジタル解答テスト	1 1.かけ算 ~ 1 1.かけ算	5/28		3年1組

⑮ 配信する課題にチェックマークを入れる (濃い緑色が選択状態)

**注意!** 締め切りや配信先を変更する場合、「編集」ボタンから前の画面に戻って編集することが可能です。

**注意!** チェックされていない課題は配信されません。

**注意!** 前ページまでの『次へ (未保存)』だけではサーバ上に保存されません。課題配信せずにこの画面を離れる際は、必ず、本画面の『保存』をクリックしてください。

⑯ 『選択した課題を配信』をクリック (つづく)

複数の教材がある場合、すべてを選択してまとめて配信することも可能です。

課題作成後すぐに配信しない場合は、『保存』をクリックして課題を保存してください。

すべて選択 締め切り 一括設定 保存 選択した課題を配信

デジタル解答  
テスト必須  
事前設定①必須  
事前設定②

課題の配信

学年・課題名  
設定「デジタル  
解答テスト」  
を選ぶテスト実施日  
を設定

配信先を設定

配信(保存)

配信の完了  
配信した  
課題の削除【おもて】  
【うら】が  
ある場合の  
配信

課題の実施

採点結果の  
確認結果の配信  
および

結果の確認

## 1. 「デジタル解答テスト」の配信

[前ページの続き](#)

## ●課題の配信が完了します。

The screenshot shows the '課題配信' (Lesson Distribution) screen. At the top, there are filters for '学年' (Year) set to '3年' and '課題名' (Lesson Name) with a '履歴' (History) button. A yellow button on the right says '+ ←の課題に教材を追加' (Add materials to the selected lesson). The main area contains a white message box: '課題の配信が完了しました。' (Lesson distribution is complete). Below this is a yellow warning box with the text: '注意！ テスト実施（締め切り）当日は終日、児童用画面に課題が公開されたままとなります。テスト終了後、別途課題の削除をお願いいたします。（削除方法は次ページ参照）' (Attention! On the day of the test (deadline), the lesson will remain published on the children's screen until the end of the day. After the test is over, please request the deletion of the lesson separately. (See the next page for deletion methods)). The bottom navigation bar includes buttons for 'すべて選択' (Select all), '締め切り' (Deadline), '一括設定' (Batch settings), a warning icon with the text '課題名がないと課題を配信できません。' (Cannot distribute lessons without lesson names), '保存' (Save), and '選択した課題を配信' (Distribute selected lessons). The left sidebar contains icons for HOME, 課題配信, 課題結果, 得点集計, SingCBT, and 実力テスト結果. A vertical purple button on the right says 'ガイドを表示' (Show guide).

デジタル解答  
テスト必須  
事前設定①必須  
事前設定②

課題の配信

学年・課題名  
設定「デジタル  
解答テスト」  
を選ぶテスト実施日  
を設定配信先を設定  
配信(保存)

配信の完了

配信した  
課題の削除  
【おもて】  
【うら】が  
ある場合の  
配信

課題の実施

採点結果の  
確認結果の配信  
および

結果の確認

- 配信したテストの課題を削除する方法です（児童の画面からも削除されます）。
- 保存した課題を『履歴』から呼び出し「削除」して「保存」します。

HOME 学年 6年 課題名 4/20デジタル解答テスト 4/20デジタル解答テスト + ←の課題に教材を追加

算数 算数Aテスト6年 上

教材 単元範囲 締め切り 配信日 配信学年組

教材	単元範囲	締め切り	配信日	配信学年組
デジタル解答テスト	1 1.対称な図形 ~ 1 1.対称な図形	4/20	6年国語組	

①『履歴』から配信した課題を呼び出す

②『削除』をクリック

③課題が教師用画面から消える  
(まだ、児童の画面からは消えていません)

④『保存』をクリック  
(児童の画面から課題が削除される)

**注意!**  
必ず「保存」をクリックしてください。  
課題を削除しても、児童が解いた結果は  
削除されません。

すべて選択 締め切り 04/10 一括設定

すべて選択 締め切り 04/10 一括設定

課題名がないと課題を配信できません。 保存 選択した課題を配信

デジタル解答  
テスト必須  
事前設定①必須  
事前設定②

課題の配信

学年・課題名  
設定「デジタル  
解答テスト」  
を選ぶテスト実施日  
を設定

配信先を設定

配信(保存)

配信の完了

配信した

課題の削除

【おもて】

【うら】が

ある場合の

配信

課題の実施

採点結果の

確認

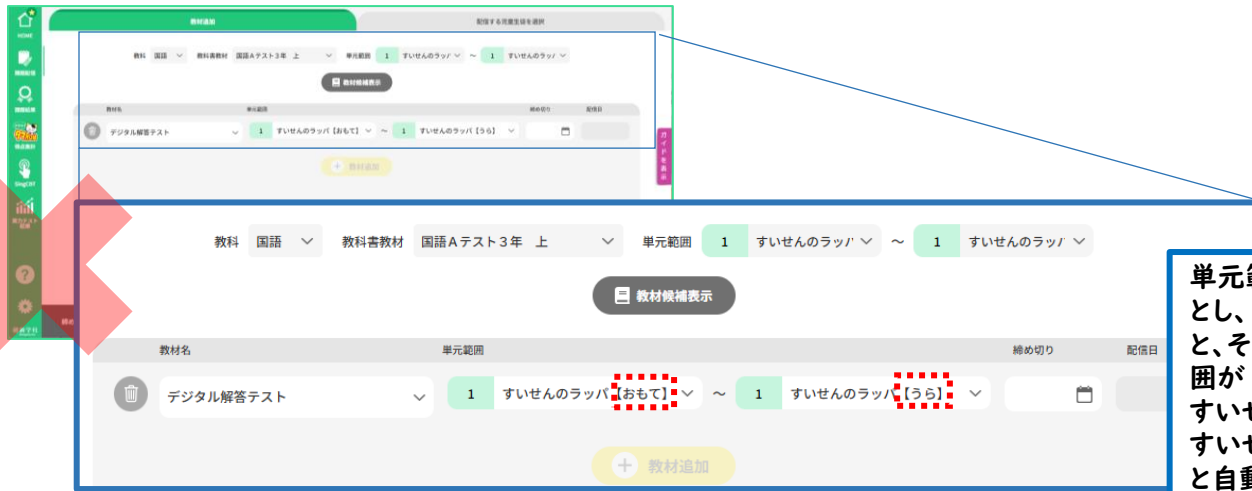
結果の配信

および

結果の確認

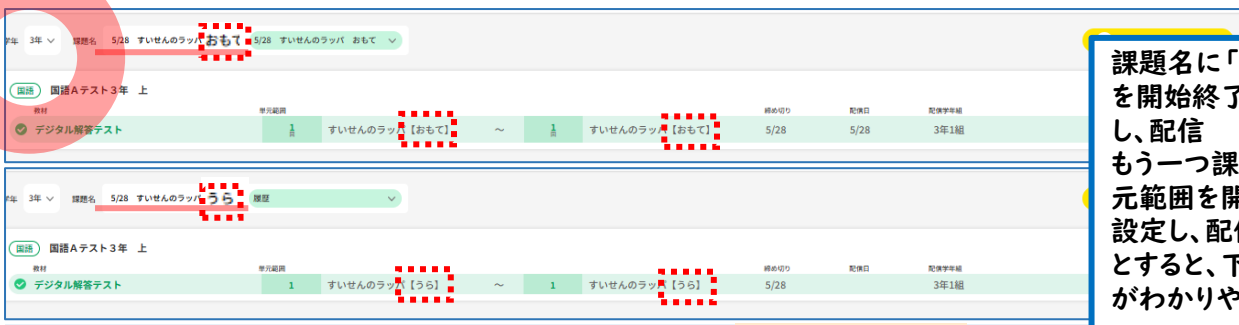
### 3. 【おもて】【うら】がある場合の配信

- 国語など、デジタル解答テストの単元が【おもて】【うら】に分かれている場合、それぞれに単元名を設定し、2つの課題を配信していただくことを推奨します。



単元範囲を「すいせんのらっぱ」とし、「教材候補表示」をクリックすると、その下に表示される単元範囲が「すいせんのラッパ【おもて】～すいせんのラッパ【うら】」と自動で表示されます。

このまま、配信してしまうと、【おもて】しか配信できません。



課題名に「おもて」とつけて、単元範囲を開始終了とも「…【おもて】」で設定し、配信  
もう一つ課題名に「うら」とつけて、単元範囲を開始終了とも「…【うら】」と設定し、配信  
とすると、下の児童画面のように、内容がわかりやすく配信できます。



デジタル解答  
テスト  
必須  
事前設定①  
必須  
事前設定②  
課題の配信  
学年・課題名  
設定  
「デジタル  
解答テスト」  
を選ぶ  
テスト実施日  
を設定  
配信先を設定  
配信(保存)  
配信の完了  
配信した  
課題の削除  
【おもて】  
【うら】が  
ある場合の  
配信

課題の実施  
採点結果の  
確認  
結果の配信  
および  
結果の確認

# デジタル解答テストの実施

【児童】

# 1. 配信された課題の確認と実施

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

課題の  
確認と実施

問題の移動

提出

採点結果の  
確認

結果の配信  
および

結果の確認

- 課題の配信が完了すると、児童用画面の「配信されたテスト」欄に『デジタル解答テスト』の課題が表示されます。

(実施日を過ぎると課題のボタンは自動で非表示になります)

まなびプラス

お知らせは ありません。

はいしんされたテスト せんせいのしじにしがってとりくみましょう！

4/2 配信済み **こくご** デジタルかいとうテスト

ボタンを押すと開始する

先生からお知らせを配信して補足等をすることも可能です。(p107)

せんせいから

かんじ	かんじ	かんじ
こたえ：くりかえしかんじドリル1年上 4/10 かんじドリル 4ページ～4ページ	こたえ：くりかえしかんじドリル1年上 4/10 かんじドリルこたえ 4ページ～4ページ	★ デジタマ漢字 練習 4/10 デジタマ漢字 1かい～1かい
4/10まで	4/10まで	4/10まで

## 2. デジタル解答テストの実施

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

課題の  
確認と実施

問題の移動

提出

採点結果の  
確認

結果の配信  
および

結果の確認

●解答中は、前の問題に戻ることも可能です。

『おわる』ボタンを押すと提出となります。

※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。

利き手の設定変更も可能です。  
(問題と手書きメモの位置が入れ替わります)

The screenshot shows a digital test interface. At the top, there are navigation buttons: 'まえへ' (Back), '1', '2', and 'つぎ' (Next). A speaker icon and a volume control icon are also present. The main question area displays a problem: '□にあうほうのじをえらびましょう。' (Choose the number that fits in the square). Below the question, there is a hint: '【】のなかのただしいほうをえらびましょう。' (Choose the correct one from the brackets). The problem involves a diagram with two groups of boxes. The first group is labeled 'わたし' (I) and contains boxes with 'は' (wa) and 'わ' (wa). The second group is labeled 'いぬ' (dog) and contains boxes with 'お' (o) and 'を' (wo). The text 'つれて' (take) is to the right. Below this, there is another group labeled 'こうえん' (park) with boxes 'え' (e) and 'へ' (he), and the text 'いきました。' (went). A hand cursor is pointing at the 'を' box. On the right side, there is a sidebar with a '手書きメモ' (Handwritten Memo) section containing a 'メモ欄' (Memo area) and a calculator. The calculator has buttons for numbers 0-9, a decimal point, and various units like mm, cm, m, km, mg, g, kg, t, and area/volume units like cm², m², km², a, ha, mL, dL, L, cm³, m³. There are also buttons for 'と' (and), '分の' (fraction), '°(度)' (degrees), and '倍' (times).

問題の画面

入力ボタン

メモ欄は問題内容に応じて入力ボタンに切り替わります。  
(※社会は該当する問題が無いいためメモ欄のみです)

### 3. デジタル解答テストの提出

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

課題の  
確認と実施  
問題の移動

提出

採点結果の  
確認

結果の配信  
および  
結果の確認

- 『提出』ボタンを押すと完了となり、先生用の画面に反映されます。

※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。

確認しよう

( ) まだ答えていないものがある場合は、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、下にある「提出」ボタンをおしましょう。

	あなたのこたえ
1	は
1	を
1	へ
2	いぞくのもやうなまじりか
2	いぞくのもやうなまじりか

提出

問題の画面

# テスト結果の確認と採点

【全先生共通】

# 1. 『デジタル解答テスト』の採点画面への遷移

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

採点結果の  
確認

採点画面へ  
推移

結果確認

①

②

結果をまなび  
ボックスプラ  
スへ反映  
まなびボック  
スプラスで結  
果を確認

①

②

結果の配信

および

結果の確認

●『得点集計』（「得点入力」→「小問別入力」）を開きます。

※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。

年度～単元までを選択し、採点したい単元を選択する

問題番号	①	①	②	②	③	①	②	③	④	⑤	2	2	3	3	3	4
式																
答え													①	②	③	①
出題内容																
配点	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
観点	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知
欠席	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
組	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
番号	1	2	3													
名前	新学 一郎	新学 二郎	新学 三郎													

デジタル解答テスト採点

画面上部で学年・組・教科・単元などの絞り込み後に、  
『デジタル解答テスト採点』ボタンを押す  
(採点ボタンは「組」を指定しないと表示されません)

デジタル解答テストを使用せず、紙で実施したテストの集計も、このタマROMクラウドで入力、集計することができます。

## 2. 『デジタル解答テスト』の結果確認と採点

- まなびボックスプラスとは別タブで、テスト結果の一覧が表示されます。  
小問別の **採点** を押すと、問題ごとに児童全員分の採点ができます。(次ページ参照)

テスト結果を出力 保存して戻る

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 小問別の正答結果

テスト提出率: 3/3

クラス	番号	名前	観点別得点		ウラ									
			オモテ	ウラ	1①	1①	1②	1②	1③	6	6	7	7	
			知・技	思・判・表	確認	確認	確認	確認	確認	採点	確認	確認	確認	確認
新学小学校2026年度3年1組	1	新学一郎	85	未確定	○	○	○	○	○			×	○	○
新学小学校2026年度3年1組	2	新学二郎	60	未確定	○	○	×	×	×			×	×	×
新学小学校2026年度3年1組	3	新学三郎	0	未確定								×	×	×

正答率60%未満 (C)、×

正答率60~79% (B)

正答率に応じて色がつきます。  
採点結果が確定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、○×がつきます。

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。

**注意!**

紙で実施された児童の分はここではご入力不要です。  
他の児童の分をまなびボックスプラスに反映後、まなびボックスプラス上でご入力ください。

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

採点結果の  
確認

採点画面へ  
推移

結果確認  
①

②

結果をまなび  
ボックスプラスへ反映

まなびボックスプラスで結果を確認

①

②

結果の配信  
および

結果の確認

## 2. 『デジタル解答テスト』の結果確認と採点

前ページの続き

### ● 問題ごとに児童全員分の採点ができます。

6 正答 (21)  $10 \times 5 = 50$

(21) 5点  
【採点基準】  
計算の答えが誤っていても、5点を配点してもよい。

採点結果を修正し、確定させてください。

	1 新学一部	2 新学二部	3 新学三部
(21)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(21)	100×6=600	123	

採点ボタン:     3

児童の回答の○×を表示する採点枠です。  
問題によって、○か×がついています。  
記述式など先生に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。

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。

- ・採点枠  を選択（複数選択可）してから    3 を押す
  - ・   3 を押してから採点枠  を押す
- ⇒どちらの方法でも採点可能です。

※    3 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

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。

△…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。

『一覧に戻る』ボタンを押すと、  
前ページの画面に戻る

<採点ボタンの便利機能>

### 3. 採点結果をまなびボックスプラスへ反映

前ページの続き

- テスト結果一覧の『保存して戻る』ボタンを押すと、まなびボックスプラスの『得点入力』内の「小問別入力」と「観点別入力」に結果が自動で入力されます。\*

\*まなびボックスプラスの画面に戻った後は、ブラウザアプリの表示を更新してください。（ブラウザの更新ボタン または F5 キー で更新できます）

テスト結果を出力 保存して戻る

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： 3/3

クラス	番号	全体 コメント 名前	小問別																	
			オモテ																	
			2①	2②	2③	2④	2⑤	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	7
確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認		
新学小学校2026年度3年1組	1	新学一郎	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○
新学小学校2026年度3年1組	2	新学二郎	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×
新学小学校2026年度3年1組	3	新学三郎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

『保存して戻る』ボタンを押すと、画面が閉じてまなびボックスプラスに戻る（戻らない場合は、ブラウザのタブを閉じてください。）  
**※戻った画面では更新が必要です。**

※戻った画面で更新が必要です。  
次ページ参照

**注意！**

まなびボックスプラスに反映後は、まなびボックスプラスで修正を行ってもこちらの画面のデータは更新されません。

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

採点結果の  
確認

採点画面へ  
推移  
結果確認  
①  
②

結果をまなび  
ボックスプラスへ反映

まなびボックス  
プラスで結果を確認  
①  
②

結果の配信  
および  
結果の確認

# 4. まなびボックスプラスで結果を確認

前ページの続き

- 戻った得点入力画面で表示を更新※1すると、結果が自動で入力されていることが確認できます。
- 「小問別入力」では小問ごとの○×が確認できます。 ※数値や単元名等はダミーです。

### 小問別入力の画面

年度 2026 学年 3年 組 1 教科 算数 単元 1.かけ算 面 オモテ

問題 番号	1		1		1		2		2		2		3		3		4		
	①	①	②	②	③	③	①	②	③	④	⑤	①	②	③	③	①	①		
出題 内容																			
配点	5		5		5		5		5		5		5		5		5		
欠席	組	番号	名前	観点	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	知	
<input type="checkbox"/>	1	1	小学一部		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<input type="checkbox"/>	1	2	小学二部		○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○
<input type="checkbox"/>	1	3	小学三部		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<input type="checkbox"/>	1	4	小学四部																
<input type="checkbox"/>	1	5	小学五部																

結果が自動で入力されます。  
紙で実施した児童の分をこの画面で手入力にて入力することも可能です。

入力

満点	7	8	9
欠席/解除	4	5	6
	0	1	2
			3

45 50 95 100

35 40 85 90

25 30 75 80

15 20 65 70

5 10 55 60

0

A B C

1 2 3

4 5

○ △ ×

一括満点 (正解)

「キーボード表示たて (よこ)」のボタンで手入力用のキーボードを開くことができます。

※1表示を更新はブラウザの更新ボタン (またはF5キー) で更新します。

このページの設定

カーソル移動方向

→ ↓

手入力時のカーソルの移動方向を変更できます。

この画面の保存ボタンは、手入力で正誤入力した場合の保存ボタンです。(取消ボタンは手入力容を取消ボタンです。)

(薄いピンクの塗りつぶしは手入力の未保存状態を表しています。)

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信  
課題の実施

採点結果の  
確認

採点画面へ  
推移

結果確認  
①

②

結果をまなび  
ボックスプラスへ反映

まなびボックス  
プラスで結果を確認  
①

②

結果の配信  
および  
結果の確認



テスト結果の配信

【全先生共通】

および

結果の確認

【全先生・児童】

# 1. まなびボックスプラスで結果を確認・配信

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

採点結果の  
確認

結果の配信  
および  
結果の確認

単元別個人票

児童へ配信

個人票の

出力

児童画面

テストの

きろく

- 『得点集計』から「単元別個人票」として児童の結果が見られます。  
クラスの平均や、テストによっては県内・全国平均も表示されます。

画面は下方向に  
知・技  
思判表  
小問別結果  
が表示されます。

# 1. まなびボックスプラスで結果を確認・配信

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

採点結果の  
確認

結果の配信  
および  
結果の確認

単元別個人票  
児童へ配信

個人票の  
出力  
児童画面  
テストの  
きろく

- 小問ごとの正誤も一覧で確認できます。
- 児童用の画面では平均点や評価のABCは必ず非表示**になりますのでご安心ください。

**【個票の配信について】**

配信先は、クラス全員一括での配信となります。  
 欠席者 (=解答データのない児童) は配信対象外です。  
 後日、欠席者の採点が完了した際に再度配信を行うと、  
 この児童を含めた全員に結果が配信されます。

『配信』ボタンを押すと、  
児童に結果が配信される

配信

デジタル解答テストを使用せず、紙で実施したテストの結果も配信できます。(観点別入力のみの場合は、小問結果がすべて「-」になります。)

児童には合計点数と小問結果のみ配信されます。(保護者も同じ)

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信  
課題の実施

採点結果の  
確認

結果の配信  
および

結果の確認

単元別個人票  
児童へ配信

個人票の  
出力

児童画面  
テストの  
きらく

●デジタル解答テストの画面を開きます。

(『得点集計』から「得点入力」→「小問別入力」を開き、該当条件によって絞り込みを行った後、『デジタル解答テスト採点』ボタンを押します)

●全員分の採点を確定後に、「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。

(PDFファイルとして保存されます。1ファイルで一括出力と、個別ファイルで全員分を出力のどちらかを選べます。)

「デジタル解答テスト」の画面を開く

『テスト結果を出力』ボタンを押す

一括で出力

個票 (2ページ目以降)

クラス分析資料 (1ページ目)

●デジタル解答テスト採点画面で、個票に出力するコメントを入力することができます。

先生から

名前の隣の... ボタンでは、個別コメントが入力できます。全体コメントは入力済みの個別コメントを上書きしてしまうので全体コメントの入力後に個別コメントを入力すると良いです。... ボタンは入力済後... 水色になります。



# 参考 まなびボックスプラスで結果を確認

デジタル解答  
テスト

必須  
事前設定①

必須  
事前設定②

課題の配信

課題の実施

採点結果の  
確認

結果の配信  
および  
結果の確認

単元別個人票  
児童へ配信  
個人票の  
出力

児童画面  
テストの  
きろく

- 先生が配信をすると『テストのきろく』画面から結果が見られます。  
**児童用の画面では、平均点や評価のABCは非表示です。**
- 小問ごとの正誤も一覧で確認できます。  
フォロー問題にも取り組めます。(ふりかえりアドバイスの表示も今後実装予定)

まなびボックスプラス 小学小学校 3年 1組1番 ログアウト

テストのけっか

学年 3年 科目 算数 学習内容 1.かけ算

算数 1 1.かけ算

あなた **125**点 / 150点

点数グラフ

問題番号	小もん内よう	けっか
1	① 式	○
1	① 答	○
	え	○
	え	○
1	③	○

ふりかえり1 > ふりかえり2 > **ふりかえり3 >** AB 見なおしシート (答え) >

画面は  
合計の点数と  
一問ずつのけっか  
が表示されます。

フォロー問題として、デジタマの問題に取り組める

問題内容と解答は、こちらのリンクから確認可能

まなびボックスプラス 小学小学校 3年 1組1番

テストのけっか

学年 3年 科目 算数 学習内容 1.かけ算

算数 1 1.かけ算

あなた **125**点 / 150点

問題番号	小もん内よう	けっか
1	式	○
1	答	○
	え	○
	え	○
1	③	○

ふりかえり1 > ふりかえり2 > ふりかえり3 > AB 見なおしシート (答え) >

# サポートサイトとお問い合わせ窓口

本サービスでご不明な点がございましたら、以下のサポートサイトに、よくある質問（FAQ）やマニュアルなどを掲載しておりますので、ご参照ください。

<https://www.sing.co.jp/ict/lms-support-selection/>

上記のサポートサイトでも解決しない場合は、下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

<https://www.sing.co.jp/corp/contact/faculty/>

