

じどう さいてん      つか かた

# 自動採点デジドリルの使い方

じどう よう

## (児童用)



準備  
じゅんび

ようい  
タブレットを用意し、

せんせい くば      よう がめん  
先生から配られたログイン用画面にアクセスします。



# ログイン

せんせい くば にゅうりよく  
先生から配られたID・パスワードを入力し、

「ログイン」ボタンをタッチします。

Fujitsu 初等中等教育向けデジタル教材提供サービス

児童生徒ログイン

IDを入力してください

パスワードを入力してください

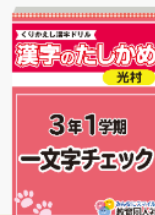
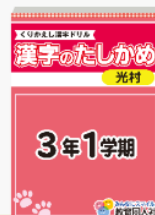
ログイン

閉じる

# 使い方

いちらん ひょうじ  
ドリルの一覧が表示されます。

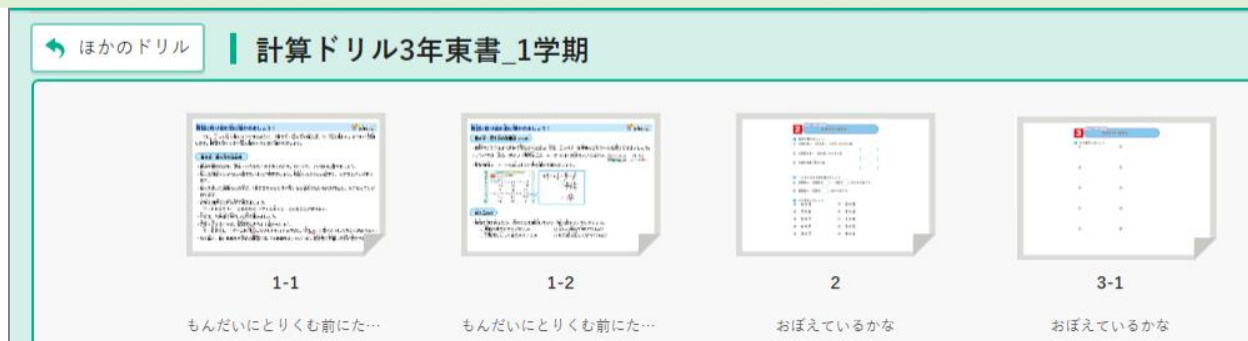
と く  
取り組むドリルをタッチします。



つか  
い  
方かた

いちらん ひょうじ  
シート一覧が表示されます。

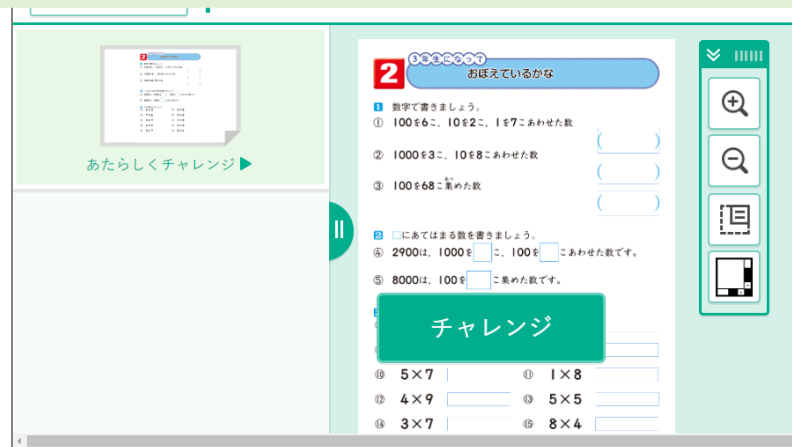
とく  
取り組むシートをタッチします。



つか  
い  
方かた

ひょうじ  
シートが表示されます。

「チャレンジ」ボタンをタッチします。



つか  
い  
か  
た  
方

つか こた か こ  
タッチペンを使って答えを書き込みます。

OX 答えあわせ || ちゅうだん ■ おわる

1 数字で書きましょう。

① 100を6こ、10を2こ、1を7こあわせた数

② 1000を3こ、10を8こあわせた数

③ 100を68こ集めた数

2 □にあてはまる数を書きましょう。

④ 2900は、1000を□こ、100を□こあわせた数です。

⑤ 8000は、100を□こ集めた数です。

3 かけ算をしましょう。

⑥  $6 \times 3$   ⑦  $2 \times 8$

⑧  $7 \times 6$   ⑨  $9 \times 3$

⑩  $5 \times 7$   ⑪  $1 \times 8$

⑫  $4 \times 9$   ⑬  $5 \times 8$

⑭  $3 \times 7$   ⑮  $8 \times 4$

こた しかく なか  
答えは、うすい四角の中に  
か こ  
書き込みます

こた  
答えは、ゆっくりていねいに  
か  
書きましょう

- 1 数字で書きましょう。
- ① 100を6こ、10を2こ、1を7こあわせた数
- ② 1000を3こ、10を8こあわせた数
- ③ 100を68こ集めた数

(627)

(3080)

(6800)

操作  
方法

か もじ け ばあい つか  
書いた文字を消す場合は「けしゴムツール」を使います。

もじ か ばあい  
文字を書く場合は「えんぴつツール」をタッチします。

えんぴつ  
ツール

けしゴム  
ツール

OX こたえあわせ || ちゅうだん ■ おわる

おはえているかな

1 数字で書きましょう。

① 100を6こ，10を2こ，1を7こあわせた数 (627)

② 1000を3こ，10を8こあわせた数 (3080)

③ 100を68こ集めた数 (6800)

2 □にあてはまる数を書きましょう。

④ 2900は，1000を2こ，100を9こあわせた数です。

⑤ 8000は，100を80こ集めた数です。


3 かけ算をしましょう。

⑥  $6 \times 3$  18 ⑦  $2 \times 8$  16

⑧  $7 \times 6$  42 ⑨  $9 \times 3$  27

操作方法



や  をタッチすると画面が拡大や縮小します。



をタッチすると、タッチペンで画面を動かさせます。

ここをタッチするとタッチペンで画面を動かすことができます。

もう一度タッチすると、文字が書けます。

① 100を6こ，10を2こ，1を7こあわせた数

② 1000を3こ，10を8こあわせた数

③ 100を68こ集めた数

拡大・縮小ボタン

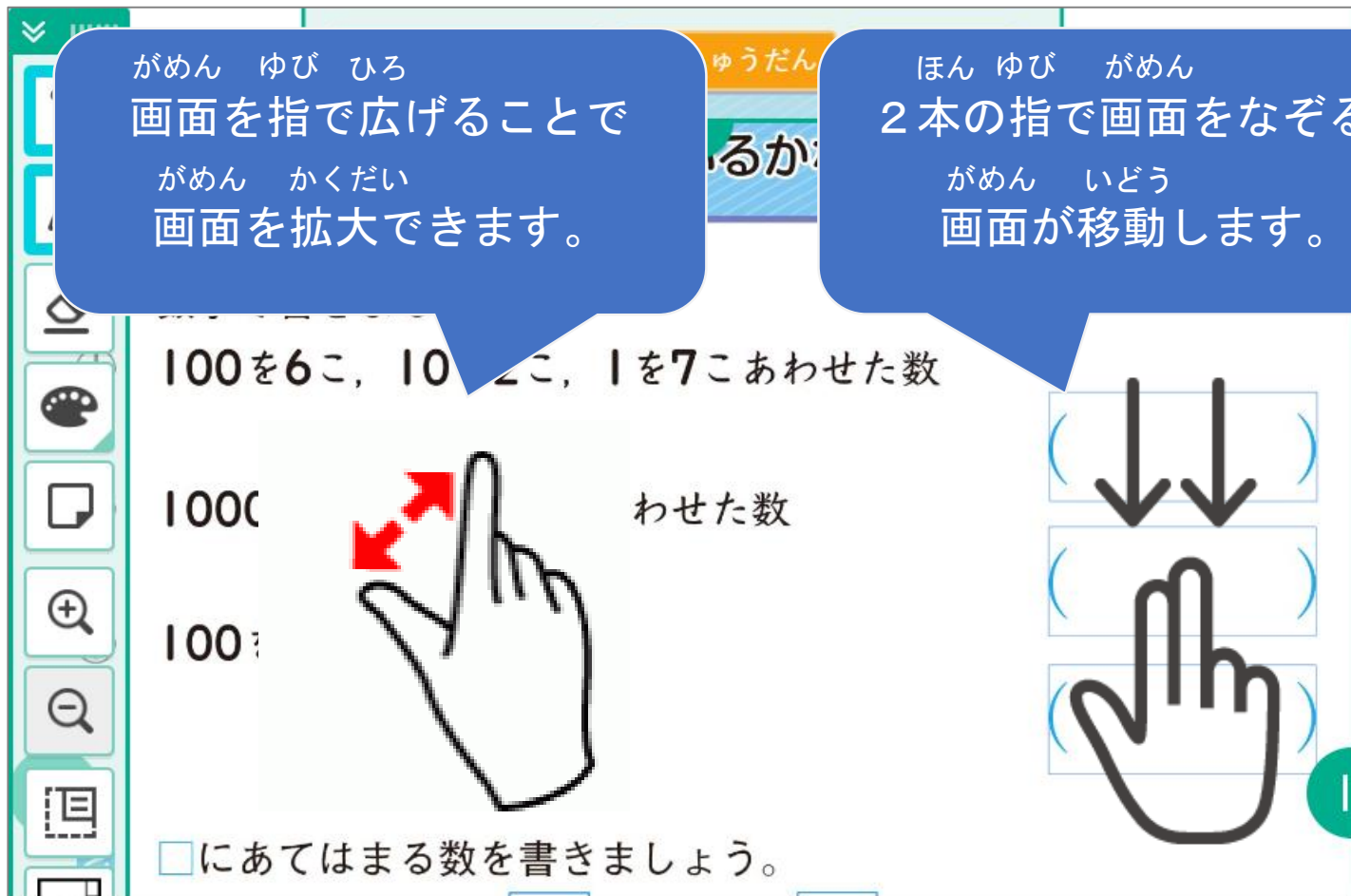
を書きましょう。

操作  
方法

指で画面をさわることで、画面を大きく表示させたり、  
画面を移動させたりすることができます。

画面を指で広げることで  
画面を拡大できます。

2本の指で画面をなぞると  
画面が移動します。



操作  
方法

そうさほうほう

がめん き か  
2画面モードに切り替えることができます。

ぜんたい かくにん こた か  
全体を確認しながら、答えを書くことができます。

がめん  
2画面ボタン

おお がめん  
大きな画面のほうに  
こた か  
答えを書きます

おお わく いどう  
青い枠を移動させて、  
かくだい  
拡大するところをきめます



使  
い  
方

もんだい  
問題をすべて解いたら、

こた あ  
答え合わせボタンをタッチします。

OX こたえあわせ || ちゅうだん ■ おわる  
おほえているかな

こた あ  
答え合わせ  
ボタン

③ 100を68こ集めた数

④ 2900は、1000を2こ、100を9こあわせた数です。

⑤ 8000は、100を80こ集めた数です。

③ かけ算をしましょう。

⑥  $6 \times 3$  18 ⑦  $2 \times 8$  16

⑧  $7 \times 6$  42 ⑨  $9 \times 3$  27

3年生にむいて  
おほえているかな

① 数字で書きましょう。  
① 100を6こ、10を2こ、1を7こあわせた数 (627)

② 1000を3こ、10を8こあわせた数 (3080)

③ 100を68こ集めた数 (6800)

④ 2900は、1000を2こ、100を9こあわせた数です。

⑤ 8000は、100を80こ集めた数です。

③ かけ算をしましょう。

④  $6 \times 3$  18 ⑦  $2 \times 8$  16

こた あ  
答え合わせをすると  
じどうてき  
自動的にoxがつきます

使  
い  
方

こた あ お  
答え合わせが終わったら、

いちらん つぎ と く  
シート一覧へをタッチし、次のシートに取り組みます。

初等中等教育向けデジタル教材提供サービスシートさいてんけっか 小2ねん 1くみ 1ばん あんどう1

シートいちらんへ まちがいなおし さいてん きたえ かいだじ ○×△ きたえ りゆう

小2ねん 1くみ 1ばん

いちらん  
シート一覧へ

● じっしじかん 27ふん18びょう

● せんせいのコメント

もんだいのかず : 16  
○:16 △:0 ×:0 ?:0 まだ:0

2 おぼえているかな

1 数字で書きましょう。  
① 100を6こ、10を2こ、1を7こあわせた数 (627)  
② 1000を3こ、10を8こあわせた数 (3080)  
③ 100を68こ集めた数 (6800)

2 □にあてはまる数を書きましょう。  
④ 2900は、1000を2こ、100を9こあわせた数です。  
⑤ 8000は、100を80こ集めた数です。

3 かけ算をしましょう。  
⑥  $6 \times 3 = 18$  ⑦  $2 \times 8 = 16$   
⑧  $7 \times 6 = 42$  ⑨  $9 \times 3 = 27$   
⑩  $5 \times 7 = 35$  ⑪  $1 \times 8 = 8$   
⑫  $4 \times 9 = 36$  ⑬  $5 \times 5 = 25$   
⑭  $3 \times 7 = 21$  ⑯  $8 \times 4 = 32$

初等中等教育向けデジタル教材提供サービス シートいちらん 小2ねん 1くみ 1ばん

計算ドリル3年東書\_1学期

1-1 もんだいにとりくむ前にた... 1-2 もんだいにとりくむ前にた... 2 おぼえているかな 3-1 おぼえているかな 3-2 おぼえているかな

さいてんずみ さいてんずみ

つぎ もんだい と く  
次のシートをタッチして問題に取り組みます

使  
い  
方

とちゅう や ばあい ちゅうだん  
ドリルを途中で止める場合は、中断ボタンをタッチします。

いちらん さいかい  
ドリル一覧の「つづきをする」ボタンから再開できます。

The screenshot shows a digital drill interface. At the top, there are three buttons: a green button labeled 'OX こたえあわせ', an orange button labeled '|| ちゅうだん' (highlighted with a blue callout bubble saying 'ちゅうだん 中断ボタン'), and a green button labeled '■ おわる'. Below these, there are three numbered questions in Japanese. To the right of the questions, there are two input boxes containing the handwritten answers '627' and '3080'. On the left side of the interface, there is a vertical toolbar with icons for a hand, a pencil, an eraser, a palette, and a document. Below the main content area, there is a green header bar with the text '初等中等教育向けデジタル教材提供サービス' and 'ドリルいちらん'. Below this, there is a section titled '小2ねんせいのドリル' with a button labeled 'ほかのがくねん'. Below this, there are three tabs: 'ぜんぶ', 'こくご', and 'さんすう'. Below the tabs, there are three book covers displayed on a shelf. The first two covers are red and labeled '漢字のたしかめ' and '3年1学期'. The third cover is blue and labeled '3年1学期 一文字チェック'. A blue callout bubble points to an orange button labeled 'つづきをする' in the top right corner of the interface, with the text 'つづきをするボタン' inside the bubble.

OX こたえあわせ || ちゅうだん ■ おわる  
おはえているかな

ちゅうだん  
中断ボタン

1 数字  
① 100  
② 1000を3こ、10を8こあわせた数  
③ 100を68こあつ集めた数

(627)  
(3080)

初等中等教育向けデジタル教材提供サービス ドリルいちらん

小2ねんせいのドリル ほかのがくねん

ぜんぶ こくご さんすう

つづきをする

つづきをするボタン

漢字のたしかめ 光村  
3年1学期

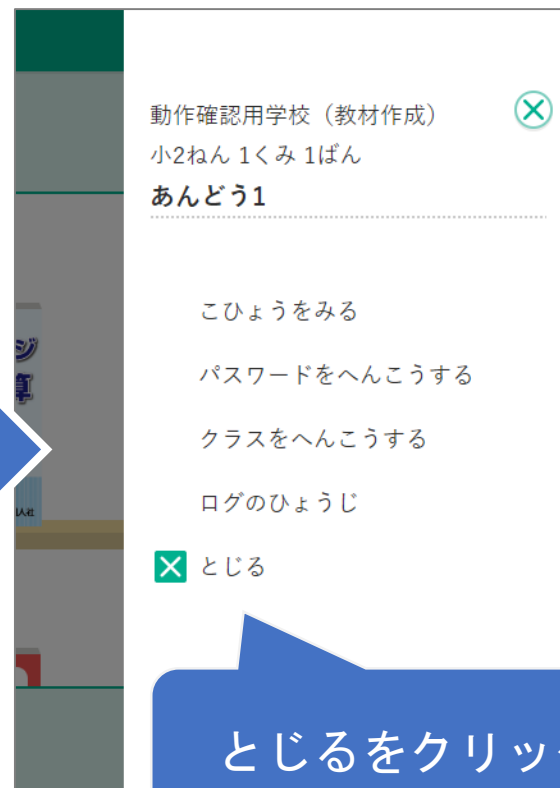
漢字のたしかめ 光村  
3年1学期  
一文字チェック

3年1学期

使<sup>つか</sup>  
い<sup>か</sup>  
方<sup>かた</sup>

お  
ドリルを終わりたいときは、

がめん みぎうえ じぶん なまえ  
画面右上の自分の名前をタッチします。

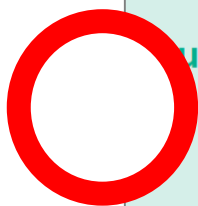


お気に入り登録

き い とうろく  
お気に入り・ブックマーク登録するときは

ようがめん とうろく  
ログイン用画面を登録します。

がめん とうろく  
ドリルの画面で登録しないでください。



Wjitsu 初等中等教育向けデジタル教材提供サービス

児童生徒ログイン

IDを入力してください

パスワードを入力してください

ログイン 閉じる



小2ねんせいのドリル ほかのがくねん

ぜんぶ こくご さんすう

漢字のたしかめ 光村 3年1学期

漢字のたしかめ 光村 3年1学期 一文字チェック

計算ドリル 東画 3年1学期

操作  
方法

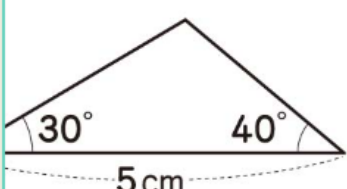
そうさほうほう

さくずもんだい じょうぎ ぶんどき  
作図問題では、定規や分度器・コンパスなどの

さくず つか ずけい  
作図ツールを使って図形をかきます。

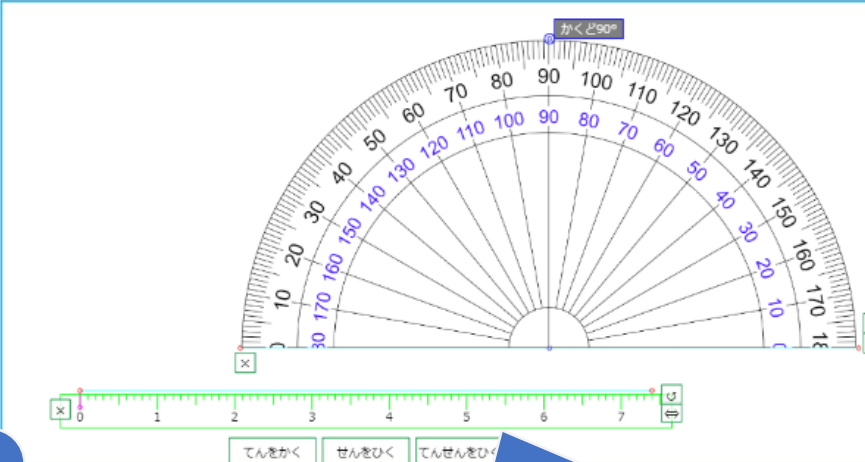
OX こたえあわせ || ちゅうだん ■ おわる

② 次の三角形をかきましょう。



はじめにどこを  
かけばよいかな。

じょうぎ ぶんどき  
定規や分度器を  
タッチ



じょうぎ ぶんどき  
定規や分度器が  
ひょうじ  
表示されます