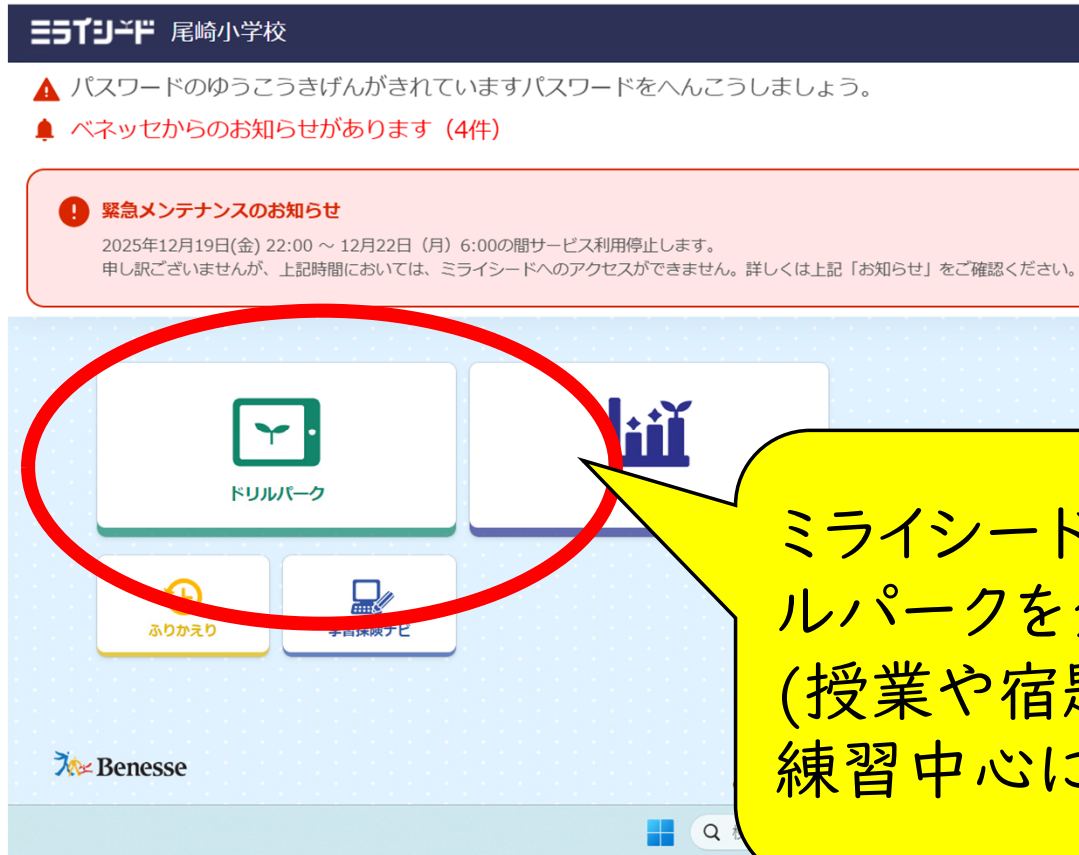


デジタルドリルの 宿題チェックの仕方について

デジタルドリルの宿題チェックの仕方



ドリルパーク - Google Chrome

miraiseed5.benesse.ne.jp/seed/vw050005/displayBack

ドリルパーク

尾崎小学校 1ねん2くみ

1ねん

げんざいのこうけいシードポイント 00026205

TOP

かだいドリル

こくご

さんすう

そうごうがくりよくちようさふりかえり

まなびなおしドリル

かんじドリル

きそ

1かい 15ふん

きょうつうドリル

きそ おうよう

1かい 5~10ふん

エアードリル

きそ おうよう

1かい 10ふん

かんじれんしゅうに おすすめ

きほんをマスター!

キミだけのオリジナル

かだいドリル

みじっし 9けん

じっしちゅう 0けん

かだいドリルをすべてみる

みじっし 09月24日

みじっし 09月24日

みじっし 09月30日

ていれつぎげん:9/24(すい) 11:00

ていれつぎげん:9/24(すい) 11:00

ていれつぎげん:9/30(か) 11:00

児童はここから配布された課題(宿題)に入り、取り組みます。

ドリルパーク

かだい

みじっし

じっしちゅう

じっしずみ

1 11月27日

2 11月10日

3 11月10日

4 10月24日

5 10月16日

6 10月07日

ここから、その日の宿題を選択して取り組めます。

※途中から始める場合は、「実施中」を選択します。

かだい

みじし

じしちゅう

じしずみ

1 11月27日

山

水

雨

工

下

日

火

田

川

人

気

日付を押すと、この画面が表示され、課題
を選べます。

さんすう

14-4 ひきざん 4

× 0

ぜんかい: ----/--/--

スタート

さんすう

14-5 ひきざん 5

× 0

ぜんかい: ----/--/--

スタート

さんすう

14-6 ひきざん 6

× 0

ぜんかい: ----/--/--

スタート

みじし

じしちゅう

じしずみ

1 12月01日

8-1 かきドリル①

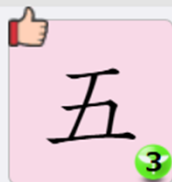
✓ かんりょう

× 0

ぜんかい: 2025/12/01

もういっかい

2 11月10日



3 10月24日

「実施済み」から、この画面が表示されます。

漢字一字の課題は、ピンク色になっていればOKです。
黄色だと、やり残しがあります。

みじし

じしちゅう

じしずみ

1 12月01日

8-1 かきドリル①

✓ かんりよう

× 0

ぜんかい: 2025/12/01

もういっかい

2 11月10日



3 10月24日

すでに取組が完了した課題は
閲覧することができないので...

ドリルパーク

尾崎小学校 1ねん2くみ

TOP

かだいドリル

がくしゅうりれき

そうごうがくりよくちよ
うさ
ふりかえり

まなびなおしドリル

1ねん

> こくご

さんすう

げんざいのごうけいシードポイント 00026205



初めのページの、「学習履歴」から、完了した課題がカレンダーから学習履歴を閲覧します。

かだいドリル

みじし

9けん

じしちゅう

0けん

> かだいドリルをすべてみる

みじし 09月24日

ていしゅつぎげん: 9/24(すい) 11:00

みじし 09月24日

ていしゅつぎげん: 9/24(すい) 11:00

みじし 09月30日

ていしゅつぎげん: 9/30(か) 11:00

みじし

ていしゅつぎげん

学習りれき

けんさくじょうけん

▲ けんさくオプションを開く

■教科 ☐ 国語 ☐ 算数 ☐ えい語 ☐ 社会 ☐ 理科
☐ 数学 ☐ 社会地理 ☐ 社会れきし ☐ 社会公みん

けんさく

■取り組み日 2023/04/07 ~ 2023/05/07

※こべつさいてき化かれたドリルのりれきをクリックした場合、さい後にといたドリルけっか画面を開き

検索条件に合った日の学習履歴の一覧が出てきます。

2023/04/07 ~ 2023/05/07 合計

0時間 6分 29問中 16問せいかい (55%) とき直し3問

学習時間 とき直し問題数

2023/05/07

6分42秒 29問中 16問せいかい (55%) とき直し3問

国 70-2	書きドリル②	通じよう	か題	もう一度チャレンジ!	05/07 20:23	2秒	5問中	0問せいかい (0%)	とき直し 0問
国 70-1	書きドリル①	通じよう	か題	もう一度チャレンジ!	05/07 20:22	21秒	5問中	0問せいかい (0%)	とき直し 0問
国 3-2	書きドリル②	通じよう	か題	パーフェクト!	05/07 20:21	58秒	5問中	5問せいかい (100%)	とき直し 0問
国 3-1	書きドリル①	通じよう	か題	もう一度チャレンジ!	05/07 20:20	1分33秒	4問中	4問せいかい (80%)	とき直し 3問

もどる

1

次へ

2023/04/07 ~ 2023/05/07 合計

0時間 6分

29問中 16問せいかい (55 %)

とき直し3問

学習時間

正答りつ

とき直し問題数

2023/05/07

6分42秒

29問中 16問せいかい (55 %)

とき直し 3問

国 70-2 書きドリル ② 通じょう か題 もう一度チャレンジ! 05/07 20:23 2秒 5問中 0問せいかい (0 %) とき直し 0問

国 70-1 書きドリル ① 通じょう か題 もう一度チャレンジ! 05/07 20:22 とき直し 0問

国 3-2 書きドリル ② 通じょう か題 100%フェクト! 05/07 20:21 とき直し 0問

『課題』となっているものが、教員が配信した課題(宿題)となります。



もどる

1

次へ

2023/04/07 ~ 2023/05/07 合計

0時間 6分

29問中 16問せいかい (55%)

とき直し3問

学習時間

正答りつ

とき直し問題数

2023/05/07

6分42秒

29問中 16問せいかい (55%)

とき直し 3問

国 70-2

書きドリル

②

通じよう

か題

もう一度チャ
レンジ! 05/07
20:23

2秒

5問中 0問せいかい (0%)

とき直し 0問

国 70-1

書きドリル

①

通じよう

か題

もう一度チャ
レンジ! 05/07
20:22

国 3-2

書きドリル

②

通じよう

か題

パーフェク
ト! 05/07
20:21

児童の取組の結果が『パーフェクト!』
や『もう一度チャレンジ!』などの言葉で
表記されています。

もどる

1

次へ

2023/04/07 ~ 2023/05/07 合計

0時間 6分

29問中 16問せいかい (55 %)

とき直し3問

学習時間

正答りつ

とき直し問題数

2023/05/07

6分42秒

29問中 16問せいかい (55 %)

とき直し 3問

国 70-2

書きドリル

通じよう

か題

もう一度チャレンジ!
05/07
20:23

2秒

5問中 0問せいかい (0 %)

とき直し 0問

国 70-1

書きド

①

5問中 0問せいかい (0 %)

とき直し 0問

国 3-2

書きド

②

5問中 5問せいかい (100 %)

とき直し



正答率なども確認することができます。

もどる

1

次へ

2023/04/07 ~ 2023/05/07 合計

0時間 6分

29問中 16問せいかい (55 %)

とき直し3問

学習時間

正答りつ

とき直し問題数

2023/05/07

6分42秒

29問中 16問せいかい (55 %)

とき直し3問

国 70-2

書きドリル

②

通じよう

か題

もう一度チャ
レンジ! 05/07
20:23

2秒

5問中 0問せいかい (0 %)

とき直し 0問

国 70-1

書きドリル

①

通じよう

か題

(0 %)

とき直し 0問

国 3-2

書きドリル

②

通じよう

か題

(100 %)

とき直し



正答率が低く、AIにより解きなおしをすすめられて、児童が取り組んだ場合は『とき直し〇問』と表記されます。

もどる

1

次へ

2023/04/07 ~ 2023/05/07 合計

0時間 6分

学習時間

詳しい内容を確認する場合は、
課題をタップします。

2023/05/07

0分 43秒

16問せいかい (55 %)

とき直し 3問

国	70-2	書きドリル ②	通じよう	か題	もう一度チャレンジ!	05/07 20:23	2秒	5問中	0問せいかい (0 %)	とき直し 0問
---	------	------------	------	----	------------	----------------	----	-----	---------------	---------

国	70-1	書きドリル ①	通じよう	か題	もう一度チャレンジ!	05/07 20:22	21秒	5問中	0問せいかい (0 %)	とき直し 0問
---	------	------------	------	----	------------	----------------	-----	-----	---------------	---------

国	3-2	書きドリル ②	通じよう	か題	パーフェクト!	05/07 20:21	58秒	5問中	5問せいかい (100 %)	とき直し
---	-----	------------	------	----	---------	----------------	-----	-----	-----------------	------





書く

⑤ 湯 (ゆ) につかる。
④ とう きゅう がそれる。
③ 魚の 実 (み) をほぐす。
② 足あとを おう。
① 深 (しん) 海 (かい) の魚。

実際に児童が取り組んだ画面が表示されます。

けっか 0 点 × 0

やり直し



答えを見る



書く

⑤ 湯 (ゆ) につかる。 (出す)

④ とう がそれる。

③ 魚の 実 (み) をほぐす。 (入る)

② 足あとを おう。

① 深海 (しんかい) の魚。 (出す)

間違えた場合、『別の字』や『出す』『はねる』など、どのように間違えたのかを判断し、表示してくれます。

けっか 0 点 × 0

やり直し



答えを見る



書く

⑤ 湯 (ゆ) ぶね につ
④ とう きゅう がそ
③ 魚の 実 (み) をほ
② 足あとを おう
① 深海 (しんかい) など

0 点 × 0

やり直し

もう一度取り組む場合は、『やり直し』をタップすると、新しい画面が表示され、初めからやり直すことができます。

※『手本』なども出てくるため、正しい漢字を確認しながら書くことができます。




答えを見る

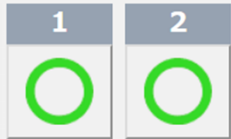
今回のけっか

算数

角とその大きさ 1

2問せいかい
/ 2問中

 × 18



算数も同様に、取り組んだ課題
をタップします。



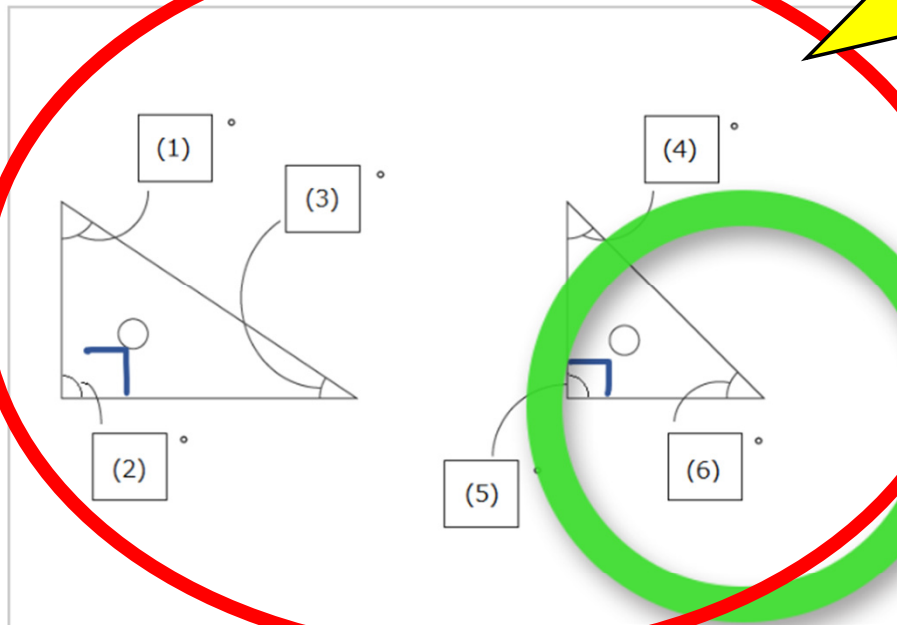
今回かくとくしたメダル

もう一度とく

23番 坂越太郎 3 : 算 1-1 角とその大きさ 1

1

次の1組の三角じょうぎの角の大きさをかきましょう。



(1) 60 (2) 90 (3) 30

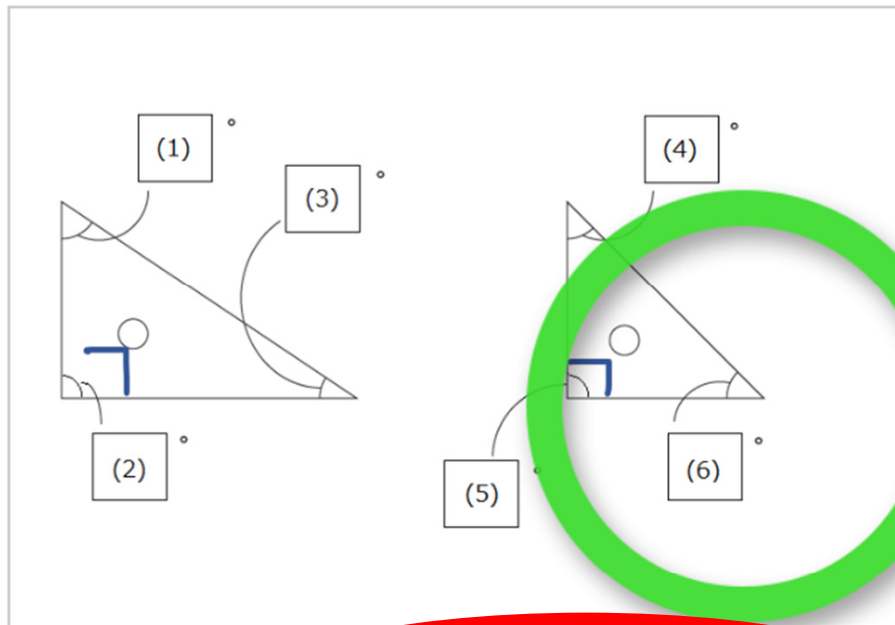
児童が取り組んだ課題の内容が表示されます。

もう一度

23番 坂越太郎 3 : 算 1-1 角とその大きさ 1

1

次の1組の三角じょうぎの角の大きさをかきましょう。



(1) 60 (2) 90 (3) 30

解答も表示されているので、どのように間違えたのか、理解度はどうか、など確認することができます。

かいとうじかん

せいとうりつ

2025/12/01

6ふん 15びょう

15もんちゅう

14もんせいカ

こ 8-1 かきドリル①

つうじょう かだい

もういちどチャレンジ!

12/01
09:29

3ふん 45びょう

4もんちゅう

2もんせいカ

こ 8-1 かきドリル①

つうじょう かだい

もういちどチャレンジ!

12/01
09:29

6びょう

4もんちゅう

0もんせいカ

こ 8-1 かきドリル①

つうじょう かだい

パーフェクト!

12/01
09:27

1ふん 10びょう

4もんちゅう

4もんせいカ

こ ことば① : <六>

かだい

12/01
09:23

こ 一字なぞり : <六>

かだい

12/01
09:23

こ ことば② : <五>

かだい

こ ことば① : <五>

かだい

こ 一字なぞり : <五>

かだい

12/01

ただし、「言葉」や「一字なぞり」の課題については、児童の字を確認することはできません。