



家庭学習用資料

家庭学習用のページについて

家庭学習URL

<https://www-es.edu-cloud.jp/pc/student/kateitop/login>

家庭学習QRコード



家庭学習用ログイン画面

おまかせ教室
ライオンライブラリ

家庭学習サービス ログインページ



※半角で入力してください

学校コード
(家庭学習用)

ログインID

パスワード

ログイン

お知らせ

学校コード
6546207850

おまかせ教室
ライオンライブラリ

※パスワードはほかの人に
おしえないようにしましょう。



アドレス

がっこうコード
(おていよう)

ログインID

パスワード

がくねん

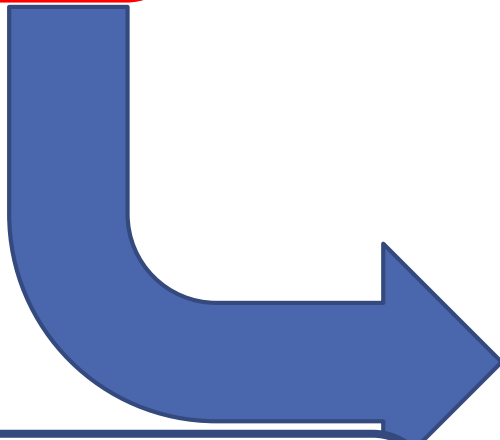
なまえ

まな 学ぶ

きょう 今日のりれき		きょう 今日のりれき	
たんげんがくしゅう ドリル(単元学習)	0回	きょう もん 今日の1問	—
おさらいドリル	0回	はやときチャレンジ	0回
がくしゅう テーマ学習	0回	いろいろカード帳	0個

がくしゅう
しっかり学習

たの がくしゅう
楽しく学習



がんばる べんきょう
さあ、頑張って勉強しましょう!

たんげんがくしゅう
ドリル(単元学習) ▶▶ がくしゅう
ドリルで学習しよう!

かいせつきょうざい
解説教材 ▶▶ がくしゅう
学習のポイントを確認しよう!

これまでの記録 ▶▶ がくしゅう けっか
学習の結果を確認しよう!

きょうかしょ さが
教科書ページから探す

たんげん さが
単元から探す

『**しっかり学習**』ボタンをクリックすると、下の画面になります。



単元学習 ドリル

りれきあり

小学6年

がくねん へんこう
ドリルの学年を変更

きょうが えら
教科を選んでください。

算数

国語

理科

社会

【ドリル】

ログインした学年が左上に表示されます。

右隣の『**ドリルの学年を変更**』ボタンをクリックすると小1～中3まで自由に学年を変更できます。



単元学習 ドリル

りれきなし

小学5年

がくねん へんこう
ドリルの学年を変更

きょうか えら

教科を選んでください。

【ドリル】

学年を選択したら、次に**教科**を選択します。

算数

国語

理科

社会



単元学習ドリル
小学5年 算数



がくしゅう
ドリルで学習する



たんげんめい 単元名	きょうざいすう 教材数	きほん 基本				
分数のたし算とひき算	0/ 25	-				トライ
平均	0/ 3	-				
単位量あたりの大きさ	0/ 4	-				トライ
速さ	0/ 13	-				トライ
図形の角	1/ 7	100				トライ
分数と小数, 整数	0/ 18	-				トライ
四角形と三角形の面積	0/ 22	-				トライ

【ドリル】

教科を選択すると『**単元名**』が表示されます。それぞれの単元名の下に色がついていると、学習に取り組んだことが確認できます。

右側が成績です。苦手な単元は「赤色」に表示されます。



単元学習ドリル 小学5年 算数
図形の角

りれきあり

きょうざいめい 教材名	がくしゅう ドリルで学習する			さいしゅうがくしゅうび 最終学習日
	きほん 基本	ひょうじゅん 標準	ちようぜん 挑戦	
三角形の角	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-
四角形の角	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-

【ドリル】

更に教材が複数表示されます。

1つ1つの教材毎に「基本」「標準」「挑戦」の3つの難易度の問題が収録されています。

『標準』は教科書レベルの問題設定になっています。

▼ メニュー

🏠 ホーム

🏠 終わる

🔊 音を止める

※音はメニューから「音を止める」を選ぶか音量アイコンで調整します。

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|



単元学習 ドリル 小学5年 算数

りれきあり

図形の角 三角形の角 きほん 【基本】

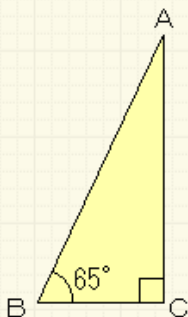
残り

5 問

問題

fd130102

次の図は、角Cが 90° の直角三角形である。
角Aの大きさを求めて、下から選びなさい。



つぎ
次へ

ぜんもんはんてい
全問判定

💡 ヒント! しら
調べる

はんてい
判定

15°

10°

20°

25°

【ドリル】
選択肢を1つ選び、
右下の『判定』ボタ
ンをクリックするとす
ぐに採点されます。

1	2	3	4	5
○				



単元学習 ドリル 小学5年 算数

りれきなし

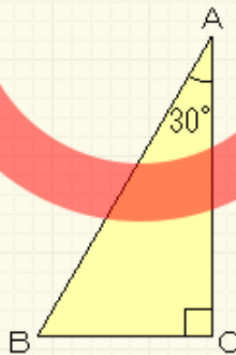
きほん

合同と三角形, 四角形 三角形の角 【基本】

問題

fd130101

次の図は, 角Cが 90° の直角三角形である。
角Bの大きさを求めて, 下から選びなさい。



【ドリル】

「**次の問題**」をクリックして進めていきます。

30°

90°

45°

60°

残り

4 問

つぎ
次へ

ぜんもんはんでい
全問判定

かいどうかいせつ
解答解説

しら
調べる

つぎ
もんだい
次の問題



単元学習 ドリル 小学5年 算数

りれきなし

きほん

合同と三角形, 四角形 三角形の角 【基本】

残り
4 問

まえ
前へ

つぎ
次へ

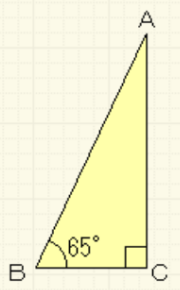
ぜんもんほんてい
全問判定

もんだい
問題へ

しら
調べる

【ドリル】
『ヒント』ボタンは画面上にアドバイスの文章が表示される仕組みです。
問題画面上でヒントを確認し、『**問題へ**』ボタンをクリックすると問題画面に戻り、選択肢が表示されます。

は、角Cが 90° の直角三角形である。
大きさを求めて、下から選びなさい。



三角形の3つの角の大きさの和は 180° になる。
この図の三角形は、3つの角のうち2つまで角の大きさがわかっているので、ひき算を用いて残りの大きさを求める。

もんだい
問題へ

しら
調べる

しら
調べる

かいせつきょうざい
★解説教材

算数 (さんすう) , 数学 に 4 件あります

小学5年 算数 合同と三角形, 四角形 合同な図形

小学5年 算数 合同と三角形, 四角形 合同な図形のかき方

小学5年 算数 合同と三角形, 四角形 三角形の角

小学5年 算数 合同と三角形, 四角形 四角形の角

と
閉じる

【ドリル】

「ヒント」だけでは難しい場合『調べる』ボタンを使ってみましょう。

『調べる』ボタンをクリックすると関連する「**解説教材**」が表示されます。



三角形の角

FDZ1001

【考えてみよう】

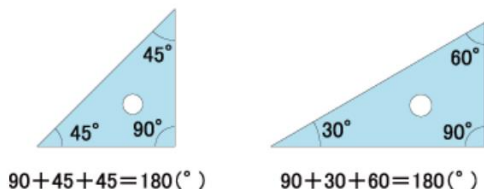
三角形の3つの角の大きさの和について調べましょう。

さんかくじょうぎ

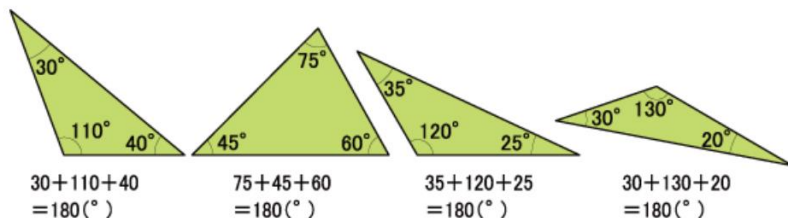
三角定規の3つの角の大きさには、どのようなきまりがあるでしょう。



三角定規の3つの角の大きさを調べると、次のようになります。



どちらの三角定規も、3つの角の大きさの和は、180° になっています。



【ドリル】

解説教材を開くと、教科書の単元別にまとめられたポイントなどが収録されたページが開きます。問題の解き方や例題を参考に確認することができます。右上の『閉じる』ボタンをクリックすると、再び問題画面に戻り選択肢が表示されます。

かいとうかいせつ
解答解説

【ドリル】
1問ずつ「解答解説」が
ついています。
『**解答解説**』ボタンをク
リックすると解き方が表
示されます。



単元学習 ドリル 小学5年 算数

りれきなし

きほん
合同と三角形, 四角形 三角形の角 【基本】

残り

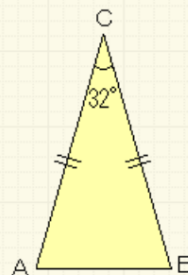
1 問

問題

fd130104

次の図は、角Cが 32° の二等辺三角形である。

角Bの大きさを求めて、下から選びなさい。



解答解説

◆三角形ABCは二等辺三角形なので、

$$\text{角A} = \text{角B}$$

三角形の3つの角の大きさの和は 180° なので、

$$\text{角A} + \text{角B} + 32^\circ = 180^\circ$$

ここで角Aと角Bは等しいので、

$$\text{角B} \times 2 + 32^\circ = 180^\circ$$

したがって、

$$\begin{aligned} \text{角B} &= (180 - 32) \div 2 \\ &= 74 (^\circ) \end{aligned}$$

答え 74°

まえ
前へ

つぎ
次へ

ぜんもんはんでい
全問判定

もんだい
問題へ

しら
調べる

つぎ もんだい
次の問題

1	2	3	4	5
○	○	○	×	○



単元学習 ドリル 小学5年 算数

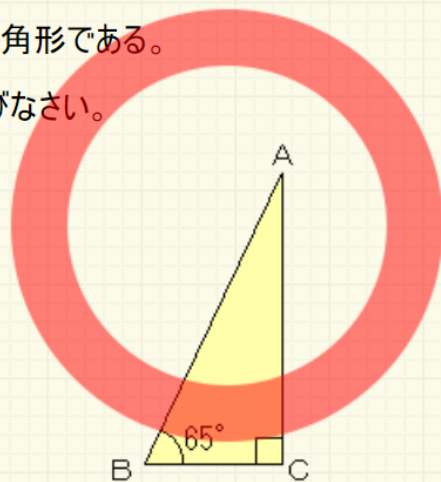
りれきなし

きほん
合同と三角形, 四角形 三角形の角 【基本】

問題

fd130102

次の図は、角Cが 90° の直角三角形である。
角Aの大きさを求めて、下から選びなさい。



15°

20°

10°

25°

さいてん
採点

リトライ

リトライ

【ドリル】

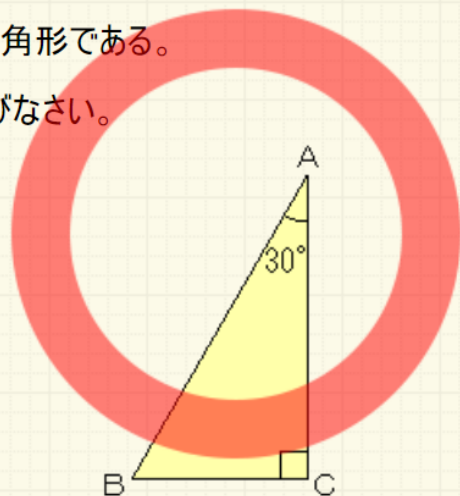
最後まで解き終わり、もし
1問でも間違えてしまうと
『リトライ』ボタンが表示
されます。
間違えた問題のみ、解き
直すことができます。



問題

次の図は、角Cが 90° の直角三角形である。

角Bの大きさを求めて、下から選びなさい。



45°

60°

30°

90°

【ドリル】
直しまで終わったら、『採点』
ボタンを押しましょう。

かいとうかいせつ
解答解説

しら
調べる

さい てん
採点

さい てん
採点

もど つか
※ブラウザの戻るボタンは使わないでください。

足立区立  ログインしていません

▼ メニュー

🏠 ホーム



単元学習 ドリル 小学5年 算数

りれきなし

きほん

合同と三角形, 四角形 三角形の角 【基本】

とくてん
得点

100
点

じかん
時間

10
分

リトライ

1

たいへんよくがんばりました。
これからもこの調子で進みましょう。

【ドリル】

この画面が表示されてはじめて学習履歴として蓄積されます。

3問目などで終わってしまうと、学習履歴には残りません。

次のレベルへ

ひょうじゅん

三角形の角・標準レベルへ

もどる

モード
※ブラウザの戻るボタンは使わないでください。

学習する

成績を見る

課題 なし

計画を立てる

コースを選んでください

りれきあり



ドリル (単元学習)

単元ごとにドリルにチャレンジ!
ログインすると記録が残せます



かいせつきょうざい
解説教材

解説教材や穴うめ問題で、学習
のポイントを確認しよう



ライブラリ



マイページ

自分のきろくをかくにんして、
次の学習につなげよう!



ふりかえり

学習や生活のふりかえりをきろく
くしよう

きょうざい さが
教材を探す

きょうざい さが
教科書ページから探す

たんげん さが
単元から探す

キーワードから探す

ことば さが
言葉で探す

さが
探す

【解説教材】

ドリルの中の『調べる』ボタンと
同じものを確認することができます。



かいせつきょうざい
解説教材

解説教材や穴うめ問題で、学習
のポイントを確認しよう

①

がくねん えら
学 年を選んでください。

小学1年

小学2年

小学3年

小学4年

小学5年

小学6年

中学1年

中学2年

中学3年

もどる

③

かいせつきょうざい
単元学習 解説教材
小学4年 理科

たん げん
単 元

春の生き物

天気と気温

電気のはたらき

動物のからだのつくりと運動

夏の生き物

夏の星

月と星のかんさつ

②

かいせつきょうざい
単元学習 解説教材

小学4年

かいせつ がくねん へんこう
解説の学年を変更

きょうか えら
教科を選んでください。

算数

国語

理科

社会

【解説教材】

問題と同じように「学年」→
「教科」→「単元名」の順に
選択していきます。

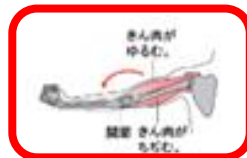
人の体のつくりと運動

【ポイント】

- ・うでや足にさわると、やわらかいところには筋肉があり、かたいところには骨があります。
- ・骨と骨のつなぎ目は関節があって、曲げることができます。

■からだは動くしくみ

- ・筋肉と骨はつながっています。
- ・うでのをばすと、うでの内がわの筋肉はちぢみ、外がわの筋肉はちぢみません。



- ・うでのを曲げると、うでの内がわの筋肉はちぢみ、外がわの筋肉はゆるみます。



■ほねや筋肉のはたらき

- ・ほねは、からだを守りはたらきをしています。



【確認教材】
単元の説明がイラスト付きで表示されます。イラスト上でクリックすると拡大表示ができます。

人の体のつくりと運動

EEZ0401

【ポイント】

- ・うでや足にさわると、やわらかいところにはきん肉があり、かたいところにはほねがあります。
- ・ほねとほねのつなぎ目には関節があって、曲げることができます。

■からだが動くしくみ

- ・きん肉とほねはつながっています。
- ・うでをのばすと、うでの内がわのきん肉はゆるみ、外がわのきん肉はちぢみます。



- ・うでを曲げると、うでの内がわのきん肉はちぢみ、外がわのきん肉はゆるみます。



■ほねやきん肉のはたらき

- ・ほねは、からだを守るはたらきをしています。



- ・ほねときん肉のはたらきで、人はからだをささえたり動かしたりすることができます。

■動物のからだのつくり

- ・人以外のほかの多くの動物にもほねときん肉があり、これらのはたらきによってからだを動かすことができます。

【れい】 サル



かくにんもんだい
確認問題へ

【解説教材】
画面一番上までスクロールすると右上に『確認問題へ』ボタンがあります。

【かくにんもんだい】

人や動物のからだについて、下の各問いに答えましょう。

1. 人のからだが動くしくみについて、次の文の（ 1 ）～（ 3 ）に当てはまる言葉を、あとのア～ウからえらびましょう。

からだをさわったときにやわらかいところには（ 1 ）があり、いつもかたいところには（ 2 ）がある。また、ほねとほねのつなぎ目を（ 3 ）

いいます。

【確認問題】

解説教材の中身が理解できているかチェックするための問題が数問あります。答えの部分は付箋で隠れているので、クリックして進めましょう。

答え （ 1 ） イ

（ 2 ）

（ 3 ）

イ

※ブラウザの戻るボタンは使わないでください。

学習する

成績を見る

課題

計画を立てる

えら
コースを選んでください

りれきあり



ドリル
(単元学習)

単元ごとにドリルにチャレンジ!
ログインすると記録が残せます



解説教材

解説教材や穴うめ問題で、学習
のポイントを確認しよう



ライブラリ



マイページ

自分のきろくをかくにんして、
次の学習につなげよう!



ふりかえり

学習や生活のふりかえりをきろ
くしよう

きょうざい さが
教材を探す

教科書ページから探す

単元から探す

キーワードから探す

ことば さが
言葉で探す

探す

【マイページ】
これまでの学習の記録を
確認することができます。



マイページ

自分のきろくをかくにんして、
次の学習につなげよう!

※ブラウザの戻るボタンは使わないでください。

マイページ

学習の見直し

学習のあゆみ

今日のふりかえり

今月のふりかえり

ドリルで学習する

せんげつ こんげつ がくしゅうかいすう
先月と今月の学習回数

	15	30
9月		3回
8月		7回

ねんど がくしゅうかいすう
2020年度の学習回数

がくしゅうかいすう 学習回数	10回
へいきんてん 平均点	68点



こんげつ げんきど
今月の元気度

がくしゅうかいすう
◆学習回数 30 3回

スイッチが、入りましたね。

へいきんてん
◆平均点 100 33点

問題をよく読んで、じっくり考えよう。

がくしゅうにつすう
◆学習日数 15 2日

はじめましたね！ まず、一歩から。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
がくしゅうかいすう 学習回数												
へいきんてん 平均点												
がくしゅうにつすう 学習日数												

メダル・コインについてはこちら



【マイページ】
ドリルに取り組んだ回数、ドリルの平均点などが表示されます。
学習回数等や日数などの履歴が確認できます。

がくしゅう みなお
学習の見直し

【学習の見直し】
子供達が取り組んできたドリルが一覧で確認
できます。

もし一番最初にドリル
に取り組んだ際に40
点以下、少し点数が低
めだった場合、苦手と
判断され、1行まるまる
赤色で表示されます。

マイページ **がくしゅう みなお 学習の見直し** がくしゅう 学習のあゆみ きょう 今日のふりかえり こんげつ 今月のふりかえり ヘルプ

ねんど 2020年度
かす OKの数: 1回
いちど かす もう一度の数: 2回

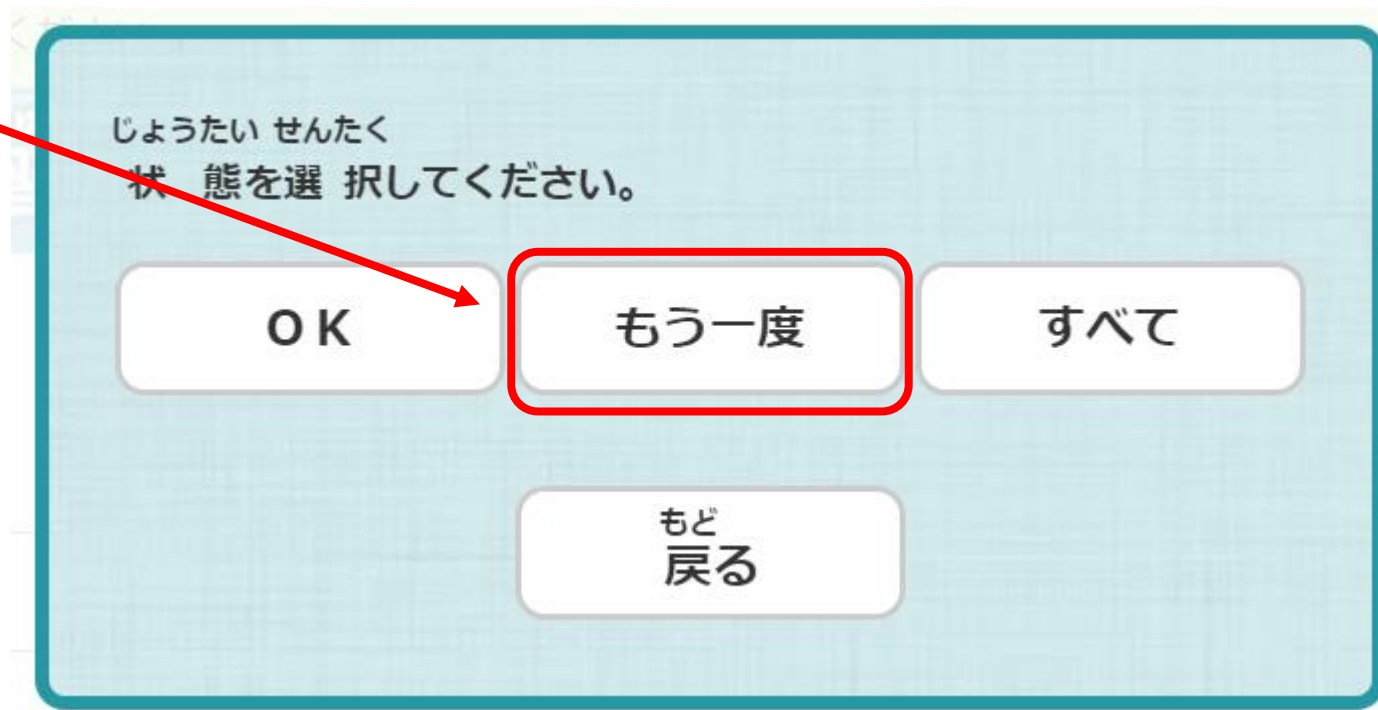
ひょうじきかん つうねん 表示期間: 通年 きかんへんこう 期間 変更

いちど
リトライしていない「もう一度」があるよ。ここからなくそう!

きょうか 教科 すべて がくねん 学年 すべて レベル すべて じょうたい 状態 すべて

がくしゅうび 学習日	がくねん 学年	きょうか 教科	たんげんめい 単元名	きょうざいめい 教材名	レベル	しょかい 初回	さいしゅう 最終	リトライ	じかんぶん 時間(分)	じょうたい 状態
2020/09/05	小学5年	算数	合同と三角形, 四角形	三角形の角	きほん 基本	0	0	0	1	もう一度
2020/09/05	小学5年	算数	合同と三角形, 四角形	三角形の角	きほん 基本	100	100	0	2	
2020/09/04	小学5年	算数	合同と三角形, 四角形	三角形の角	きほん 基本	0	0	0	1	OK
2020/08/26	小学2年	さんすう かけ算		かけ算(1)	きほん 基本	60	60	0	2	
2020/08/21	小学6年	社会	憲法と政治のしくみ	日本国憲法の特徴	きほん 基本	100	100	0	1	
2020/08/21	小学6年	社会	憲法と政治のしくみ	日本国憲法の特徴	ちょうせん 挑 戦	100	100	0	2	
2020/08/21	小学6年	社会	憲法と政治のしくみ	日本国憲法の特徴	ひょうじゅん 標 準	100	100	0	2	
2020/08/21	小学6年	算数	文字を使った式	文字の使い方(1)	ひょうじゅん 標 準	60	100	2	5	
2020/08/18	小学6年	国語	漢字の読み方と書き方	漢字の読み方(音読 み)	ひょうじゅん 標 準	20	20	0	1	もう一度
2020/08/18	小学6年	国語	漢字の読み方と書き方	漢字の読み方(音読 み)	きほん 基本	80	100	1	2	

じょうたい
状態



【学習の見直し】

赤くアラートされた部分のみに絞り込みたい場合には『状態』ボタンをクリックして、『もう一度』を選択します。

マイページ

がくしゅう みなお
学習の見直し

がくしゅう
学習のあゆみ

きょう
今日のふりかえり

こんげつ
今月のふりかえり

ヘルプ



次はできる！

ねんど
2020年度

かず
OKの数： 1回

いちど かず
もう一度の数： 2回

ひょうじきかん つうねん
表示期間：通年

きかんへんこう
期間変更

いちど
リトライしていない「もう一度」があるよ。ここからなくそう！

きょうか
教科

すべて

がくねん
学年

すべて

レベル

すべて

じょうたい
状態

もう一度

がくしゅうび 学習日	がくねん 学年	きょうか 教科	たんげんめい 単元名	きょうざいめい 教材名	レベル	しょかい 初回	さいしゅう 最終	リトライ	じかんぶん 時間(分)	じょうたい 状態
2020/09/05	小学5年	算数	合同と三角形, 四角形	三角形の角	きほん 基本	0	0	0	1	もう一度
2020/08/18	小学6年	国語	漢字の読み方と書き方	漢字の読み方(音読み)	ひょうじゅん 標準	20	20	0	1	もう一度

【学習の見直し】

赤くアラートされた部分のみの表示になりました。その部分のドリル問題に取り組むことで、苦手としている問題に挑戦しましょう。