



そうさてじゅん

ドリルパークの操作手順

(じどうせいとへん)

(児童生徒編)



ドリルパークの^{ちが}違いについて

デスクトップ^{がめん}画面



オフライン^{ばん}版



※支援学校のiPadには
オフライン版はありません

ネットワークがない^{ばしょ}場所でも^{りようかのう}利用可能
↓
全員が^{ぜんいん}家庭に^{かてい}持ち帰っても^も
^と取り組む^とことができる^{かえ}

・ネットワーク下では、^{げんそく}原則オンライン版を^{すいしょう}推奨



オンライン版 (WEB版)

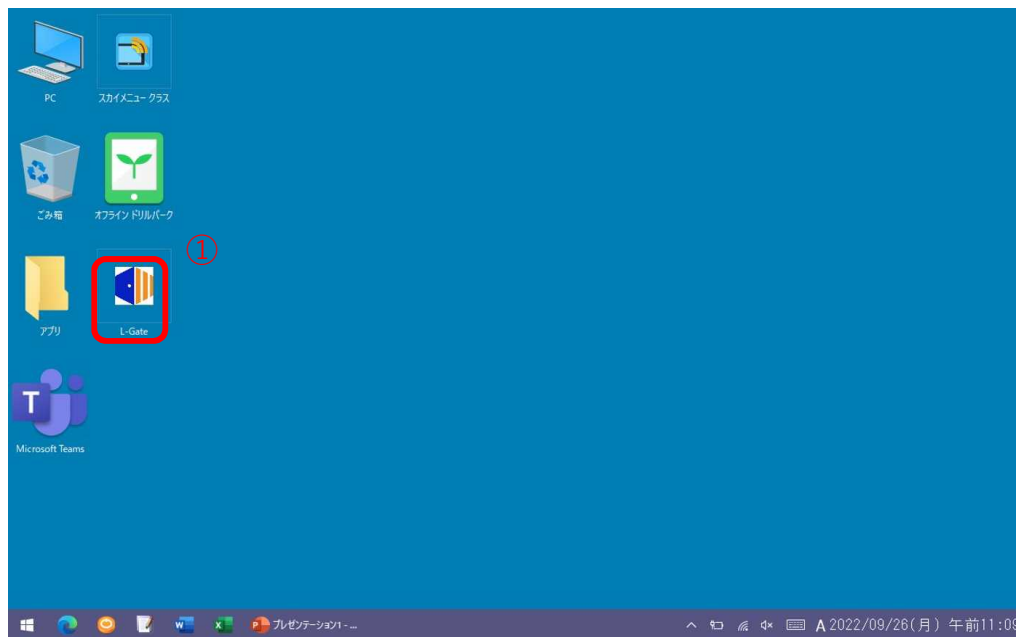


ネットワークがある^{きのう}場所で^{さんすう}利用可能^{すうがく}
↓
AIドリル機能^{きのう}（小4～中3の^{さんすう}算数・^{すうがく}数学）、
リアルタイム^{しんちやく}進捗や^{つか}コメント機能などが
使える。



オンラインドリルパークに初めてログインする

- ① トップ画面からL-Gateをダブルクリックします。



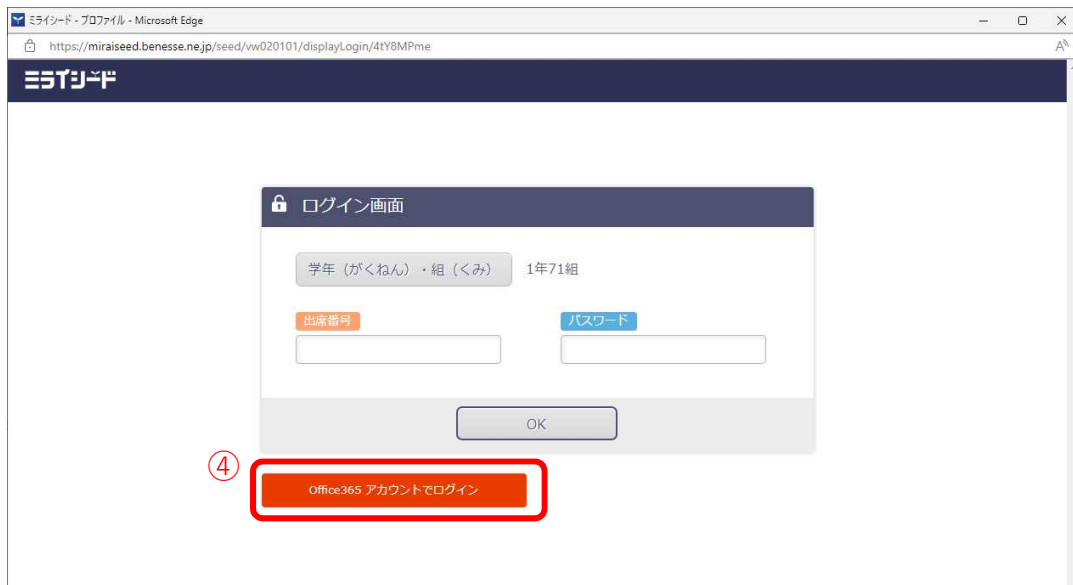
※^{がっこう}学校でドリルパークに取り組む場合はL-Gateから入ってください。

- ② 「教材・アプリ」をクリックします。 ⇒ ③ 「ドリルパーク」をクリックします。

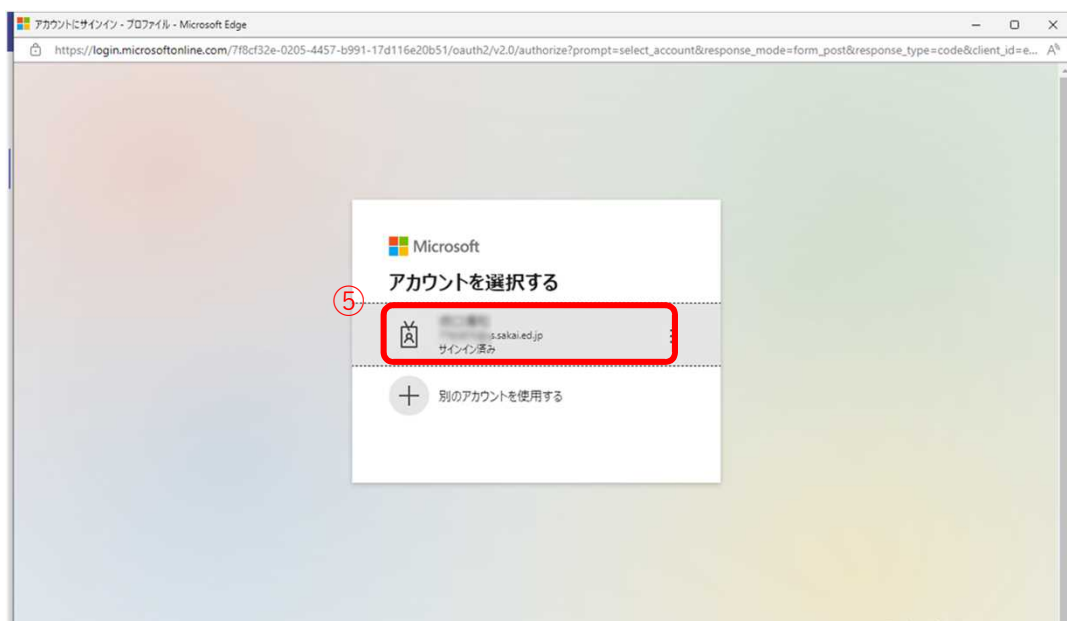


④ 「Office365 アカウントでログイン」 をクリックします。

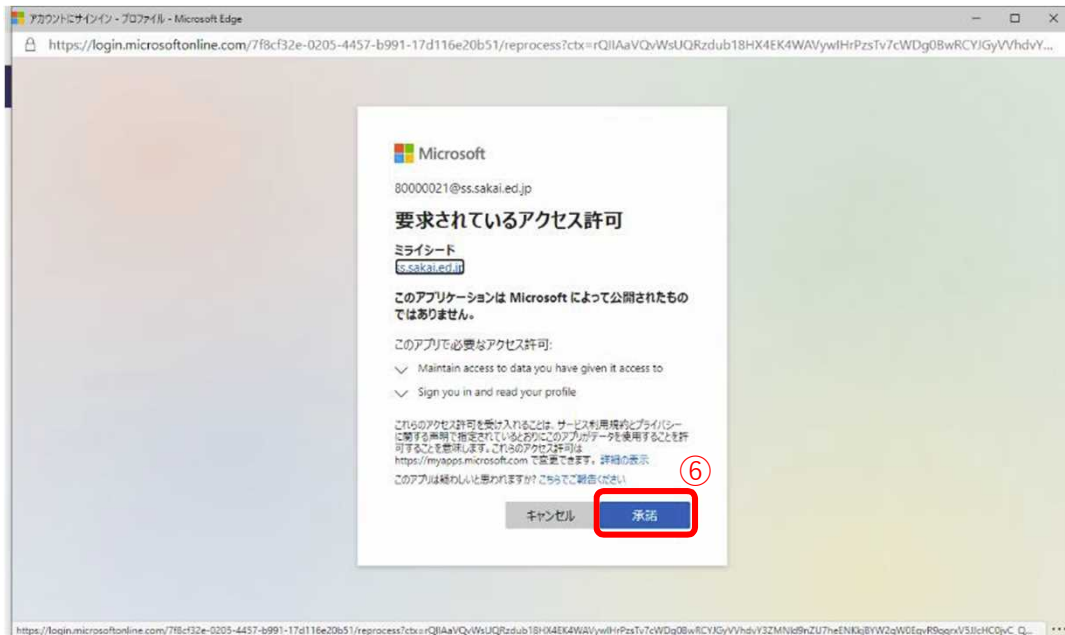
※オンラインドリルパークにログイン時に⑤の画面が表示された場合、以下の手順で進級処理を実施してください。自動でログインされた場合は以下の手順を実施する必要はありません。



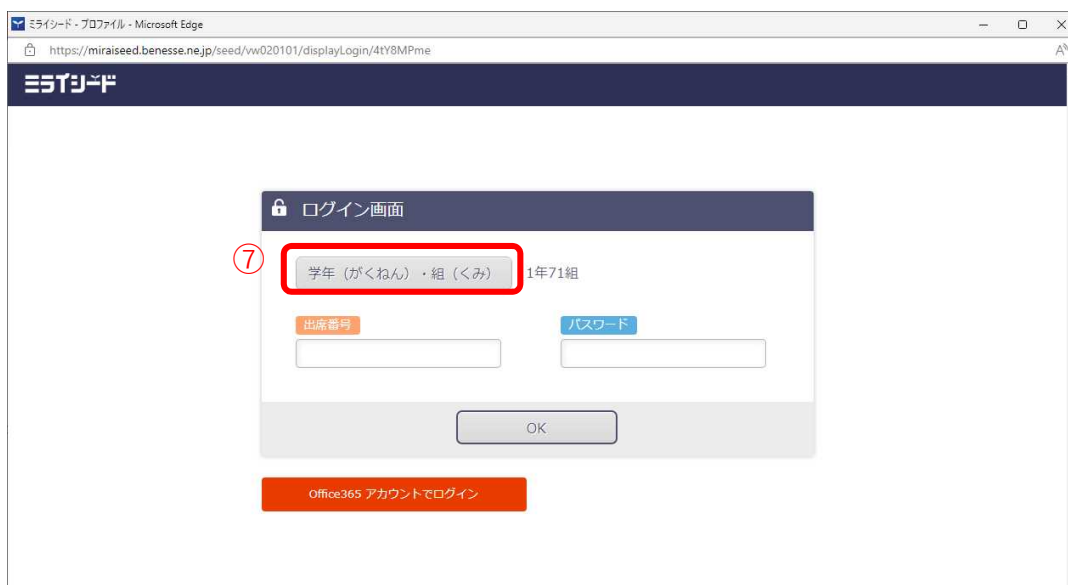
⑤ 表示されているMicrosoft365 のアカウントをクリックします。



- しょうだく
⑥ 「承諾」 をクリックします。



- ⑦ 「学年(がくねん)・組(くみ)」 をクリックします。



しゅっせきばんごう

⑧出席番号をクリックしたら、「けってい」をクリックし、⑨パスワードをクリックしたら、「けってい」をクリックします。入力が完了したら⑩「OK」をクリックします。



かなら ただ りよう

※出席番号は必ず、正しいものをご利用ください。

※1けたの出席番号の場合は、1けたで入力します。



いこう

※以降はMicrosoftアカウントでログインをクリックすることでログインできます。

【備考】

ライセンスコードを入力する画面が表示された場合の手順

※ライセンスコードは学校毎に違います。

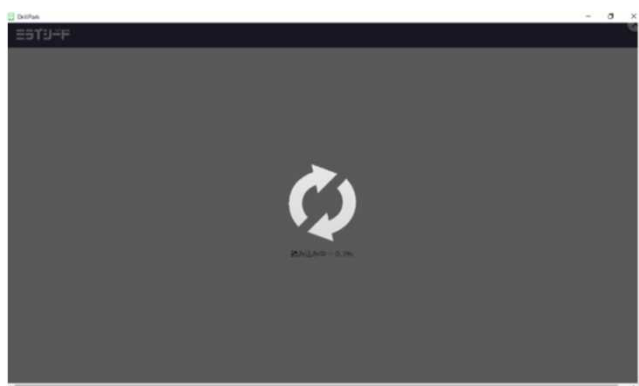
ドリルパーク（児童生徒用）のURL の「start/」後にある末尾の文字列が各学校のドリルパークのライセンスコードです。

(GIGA スクール関係FAQ A-01 初期設定時にライセンスコードの入力を要求されます。どうしたらよいですか？より抜粋)

1. 空欄にライセンスコードを入力します。その後、「ASP 版」にチェックをつけて、「進む」をタップします。



2. 次の画面が表示されるまでしばらく待ちます。



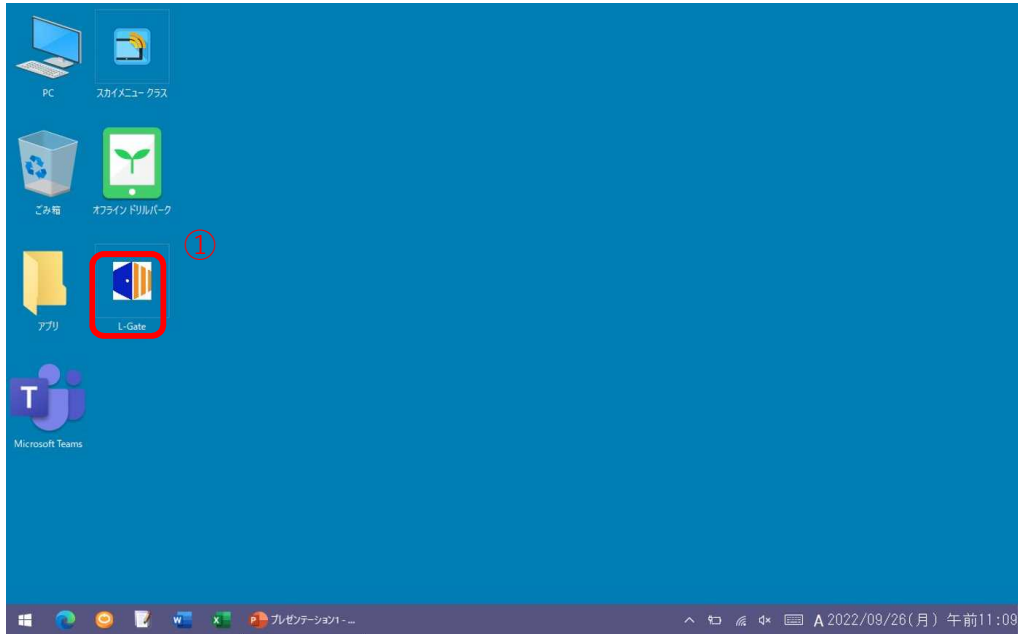
3. ログイン画面が表示されたら手順通り、ドリルパークにログインしてください。



がっこう 学校でドリルパーク (せいと) にログイン



- ① トップ画面からL-Gateをダブルクリックします。



がっこう
※**学校**でドリルパークに取り組む場合はL-Gateから入ってください。

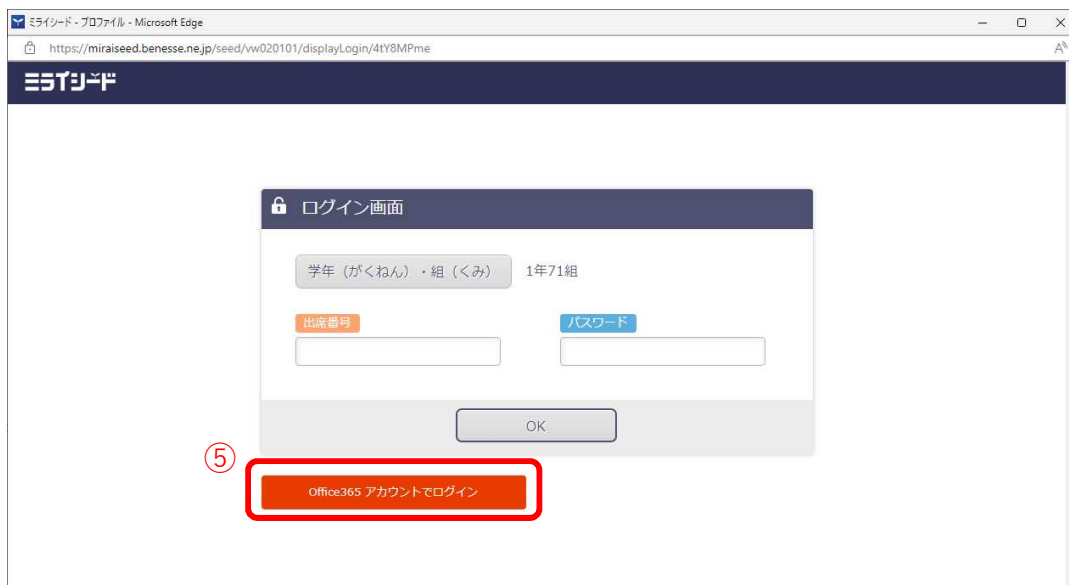
- ② 「教材・アプリ」をクリックします。 ⇒ ③ 「ドリルパーク」をクリックします。



- ④ミライシードが立ち上がるので「スタート」をクリックします。



- ⑤「Microsoftアカウントでログイン」を選んでクリックします。



※クリック後、アカウント情報を求められた場合は「オンラインドリルパークに初めてログインする」を参照ください。

⑥ドリルパークをクリックします。



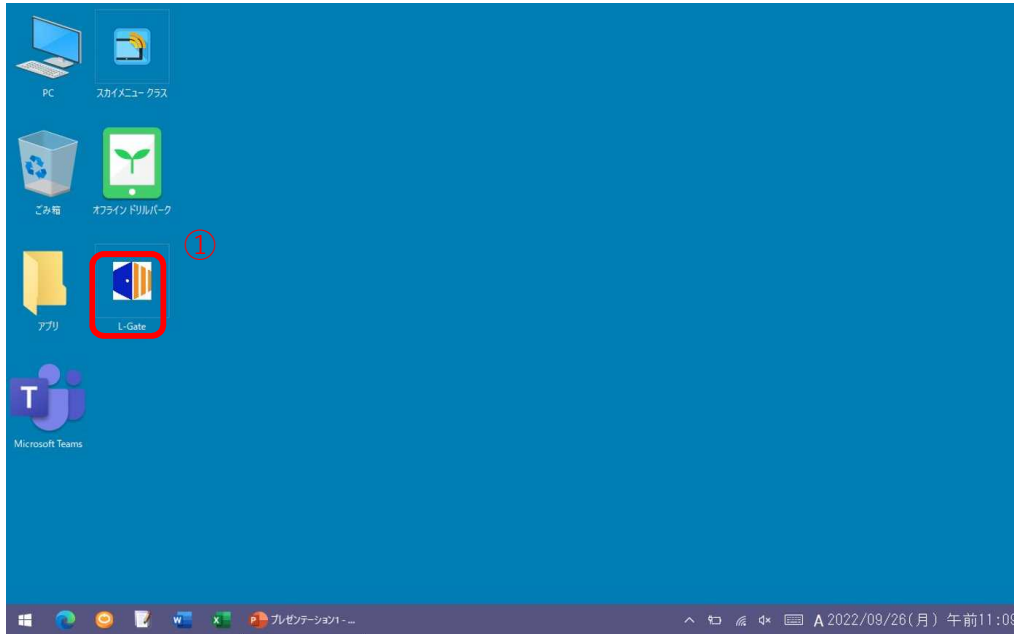
じゅぎょうよう
⑦「授業用」をクリックします。



家庭でドリルパーク（生徒）にログイン

【家庭にネットワーク環境がある場合】

① トップ画面からL-Gateをダブルクリックします。



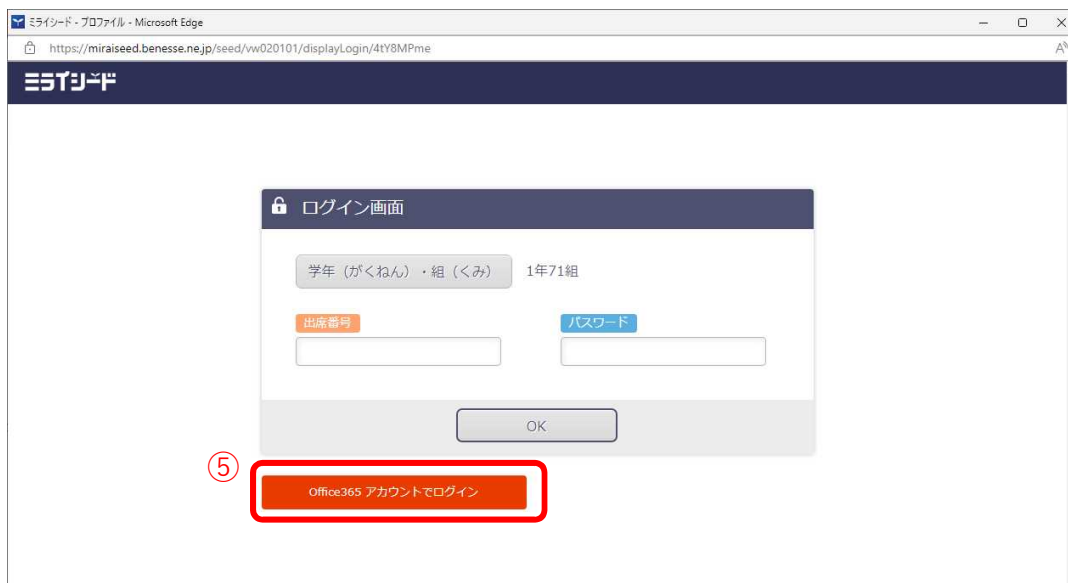
② 「教材・アプリ」をクリックします。 ⇒ ③ 「ドリルパーク」をクリックします。



④ミライシードが立ち上がるので「スタート」をクリックします。



⑤「Office365 アカウントでログイン」をクリックします。



⑥ドリルパークをクリックします。



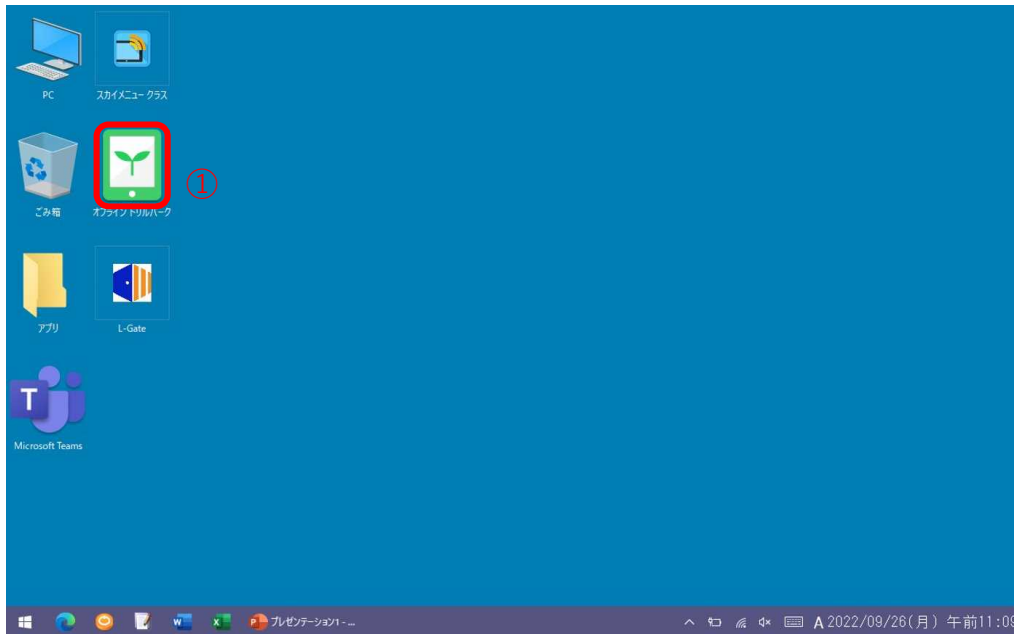
かてい じゅぎょうよう
⑦家庭でも「授業用」をクリックします。



かてい かんきょうな ばあい
【家庭にネットワーク環境が無い場合】

ばめん

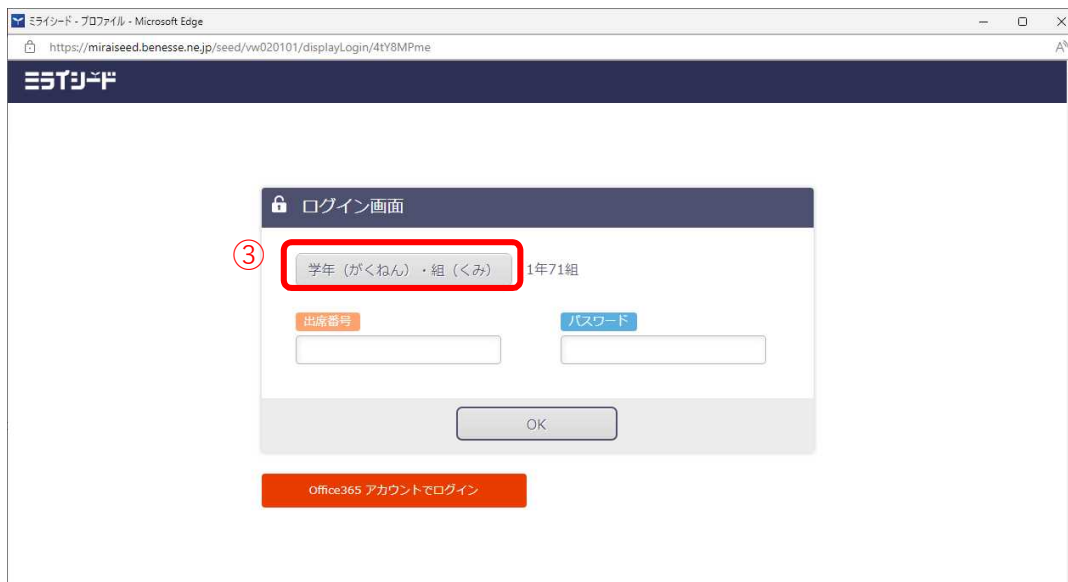
① トップ画面からオフラインドリルパークをダブルクリックします。



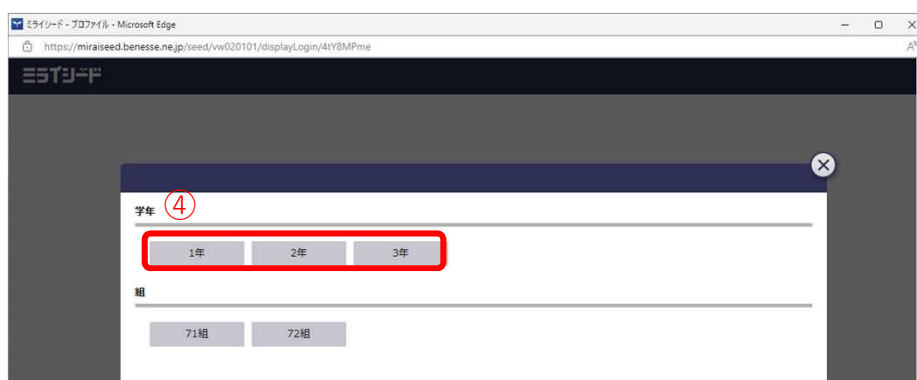
た あ
② ミライシードが立ち上がるので「スタート」をクリックします。



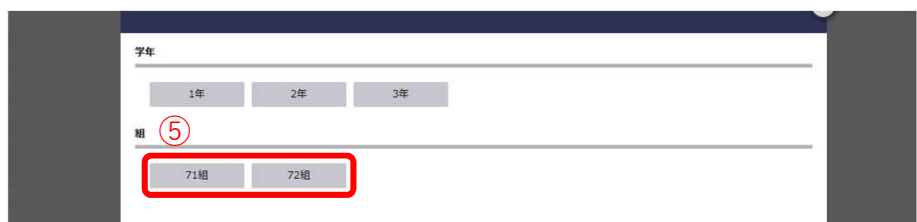
③ 「学年(がくねん)・組(くみ)」をクリックします。



えら
④ 「学年」を選んでクリックします。

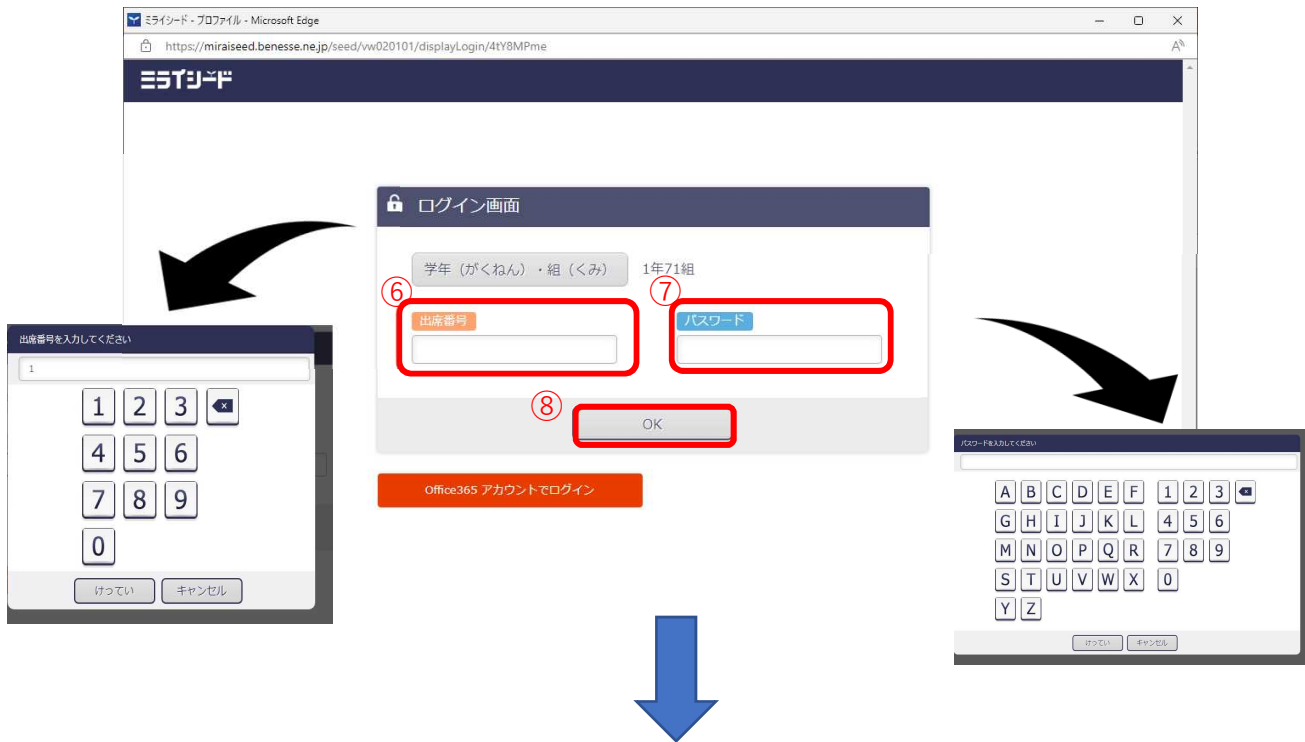


⑤ 「組」を選んでクリックします。



しゅっせきばんごう

⑥出席番号をクリックしたら、「けってい」をクリックし、⑦パスワードをクリックしたら、「けってい」をクリックします。入力にゅうりょくかんりょうが完了したら⑧「OK」をクリックします。



2.ドリルパークに取り組む



きょうか えら
①教科を選びます。

The screenshot shows the Drill Park interface for a middle school student. The user is logged in as '堺太郎' (Sakai Taro) in the 1st year group. The interface displays a calendar for September 2022, a progress bar for '学習した時間' (Study time) at 14 minutes, and a list of drills. The 'Mathematics Basic Drill' (数学 ベーシックドリル) is highlighted with a red box and a circled '1'. The list includes drills for Japanese, English, and Mathematics, each with a 'Seed Points' (シードポイント) and 'Grade' (グレード) indicator.

教科	ドリル名	シードポイント	グレード	獲得メダル
国語	漢字ドリル	× 0		0字 / 390字
国語	ベーシックドリル	× 0		0
国語	パワーアップドリル	× 0		0
数学	ベーシックドリル	× 0		0
数学	パワーアップドリル	× 0		0
英語	ベーシックドリル	× 35		0
英語	パワーアップドリル	× 0		0

たんげん
②取り組む単元を選びます。

The screenshot shows the Drill Park interface for a 5th grade student. The user is logged in as '5年研修組 研修01'. The interface displays the '算数' (Mathematics) section for '5年 ベーシックドリル' (5th Grade Basic Drill). The current goal is to '正答率をあげる' (Increase the correct answer rate). The '現在の様子' (Current status) shows 32 seed points, 1 full correct answer, 0 5 consecutive correct answers, and 1 3 consecutive correct answers. The list of units includes '1 整数と小数のしくみ' (Integer and Decimal Fractions), '2 図形の合同と角' (Congruence and Angles of Figures), '3 体積' (Volume), and '4 比例' (Proportion). The first unit is highlighted with a red box and a circled '2'.

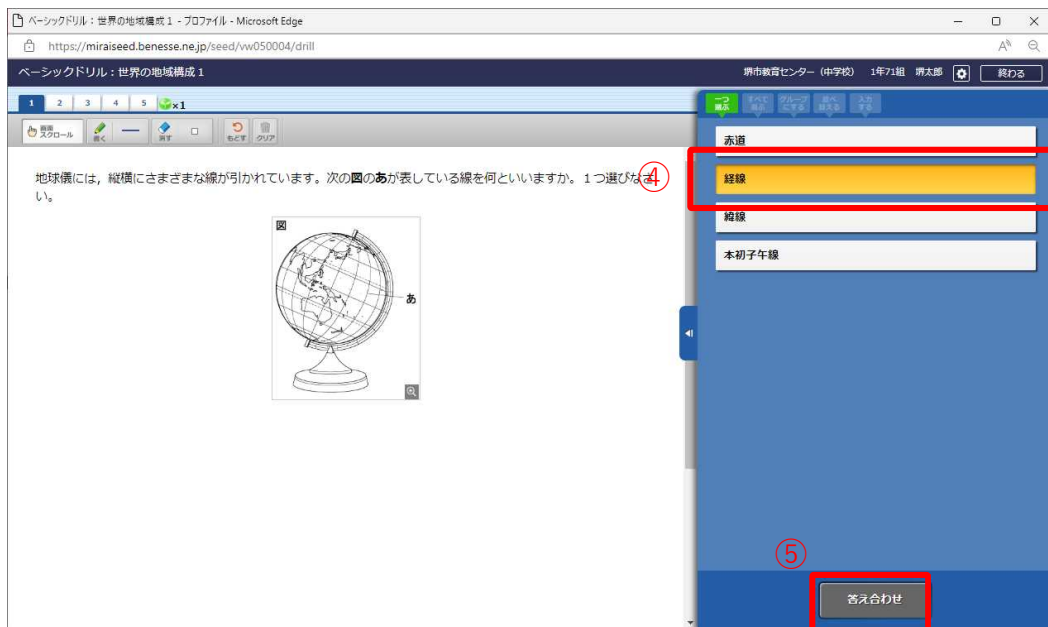
単元	3けん
1 整数と小数のしくみ	3けん
2 図形の合同と角	4けん
3 体積	4けん
4 比例	3けん

たんげん なか えら
 ③単元の中からドリルを選びます。



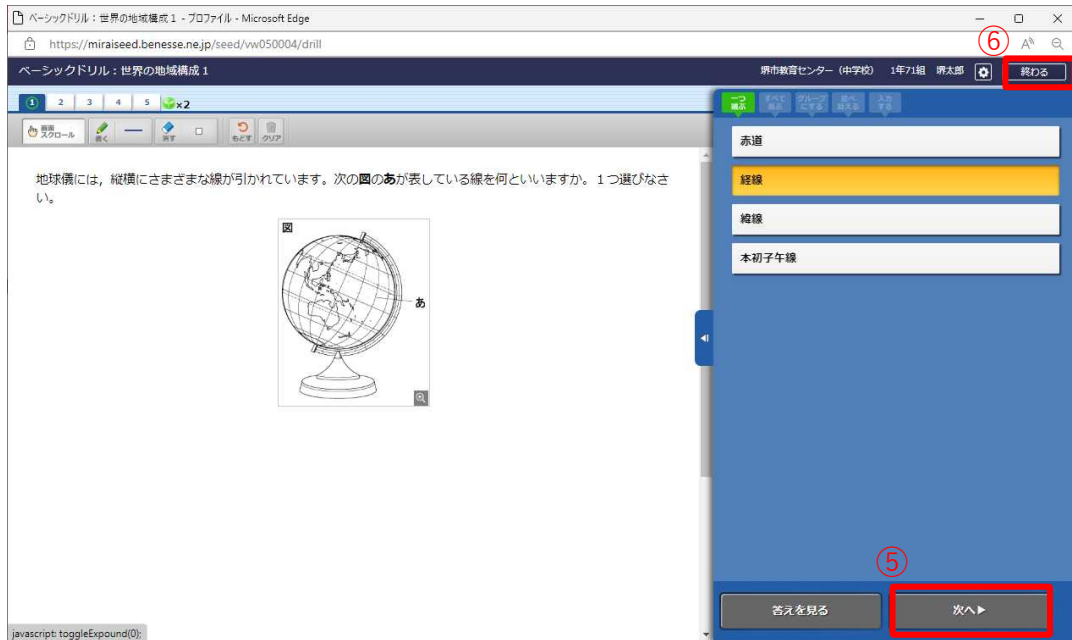
はじ
 ドリルが始まります。

かいとう
 ④解答をクリックします。⑤「答え合わせ」をクリックします

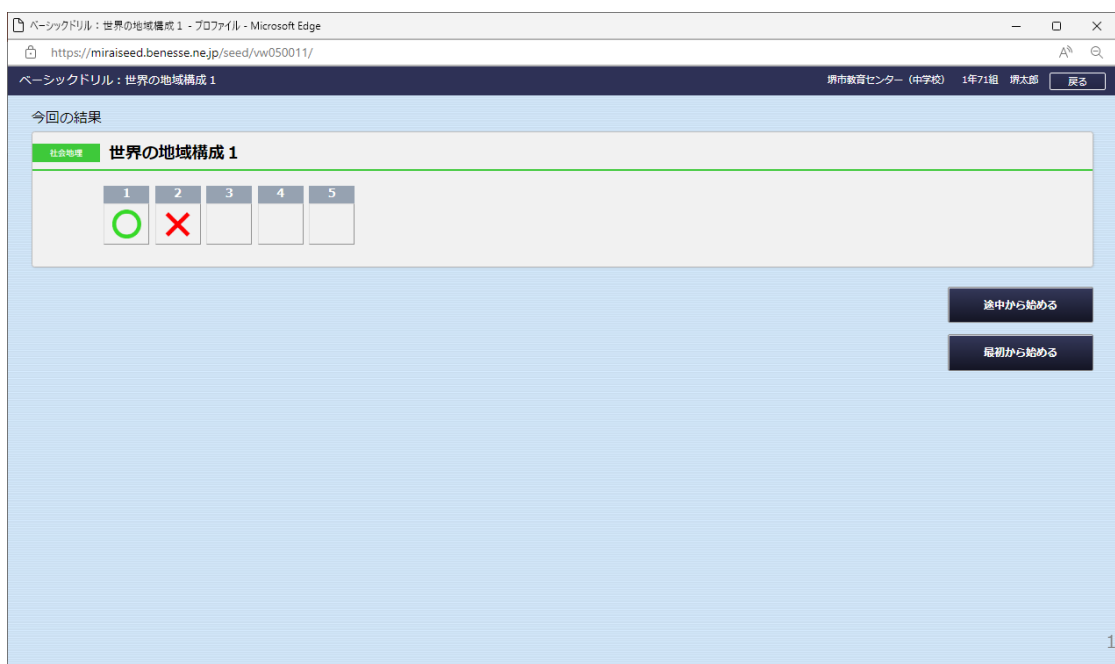


なお いちど ひせんたくじょうたい
 💡 解答したがやり直したいときはもう一度クリックすると非選択状態になります。

もんだい つづ つぎ すす お
 ⑤問題を続けるときは「次へ」で進め、終わりたいときは⑥「終わる」をクリックします。



けっか かくにん まちが いちどと く
 ⑦結果を確認します。間違えた問題でも、もう一度取り組むことができます。

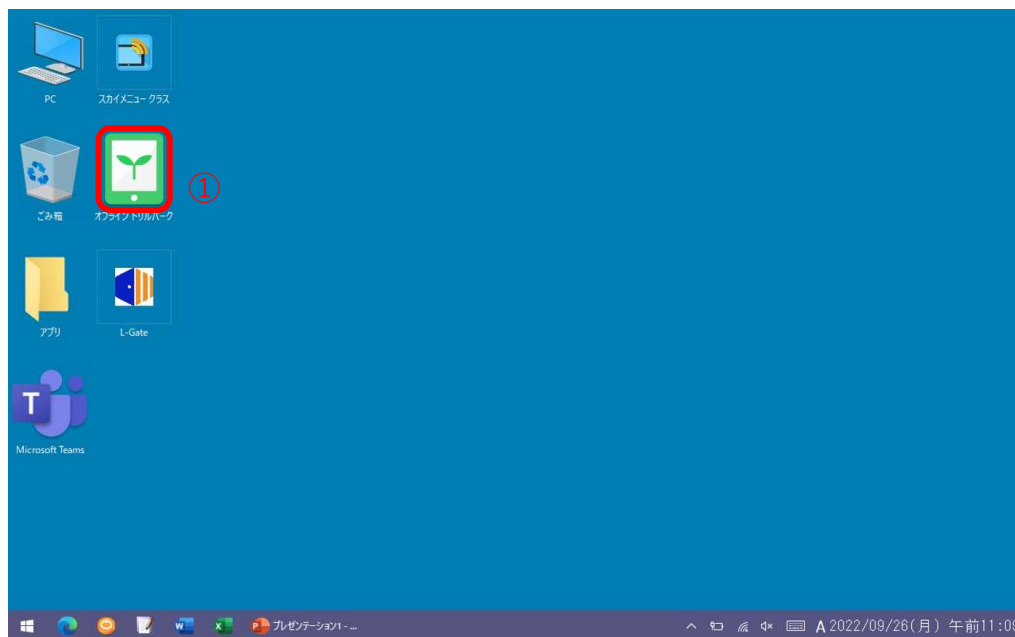


はいしん しゅくだい と く 配信された宿題に取り組む



かてい かんきょう な ばあい さぎょう
【家庭にネットワーク環境が無い場合でもできるようにするための作業です】

- せんせい ご じどうせいと がめん
①先生からの宿題配信後、児童生徒はトップ画面からオフラインドリルパークをダブルクリックします。



- た あ
②ミライシードが立ち上がるので「スタート」をクリックします。
がくねん くみしゅっせきばんごう にゅうりょく
その後、学年、組、出席番号、パスワードを入力し、ログインします。



がめん いちばんうえ ぶぶん しゅくだい こうもく で
 ③メニュー画面の一番上の部分に「宿題ドリル」という項目が出ています。
 かくにん も かえ ご かんきょうな ばあい と く
 ここまで確認できれば、持ち帰り後、ネットワーク環境が無い場合も取り組むことが
 できます。



ちゅうい はいしん ひょうじ
【注意】 配信された宿題が表示されない場合

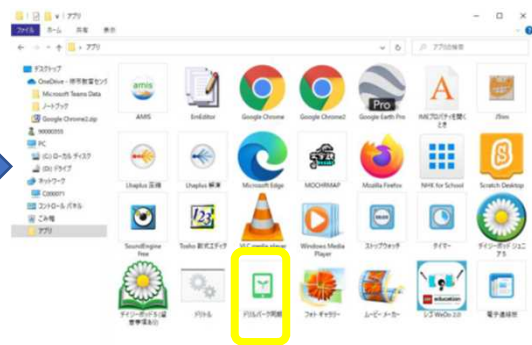
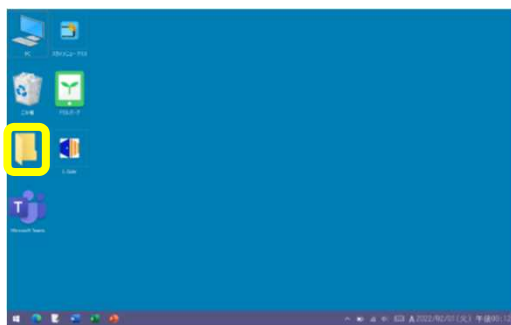
かか じどうせいとがめん
 宿題配信をしたのにも関わらず、児童生徒画面に出てこない場合は、

しゅどう どうきさぎょう
 A：手動での同期作業

じゅぎょうよう ほうかごよう はい かた き か
 B：「授業用」か「放課後用」の入り方の切り替え

をしてください。

A

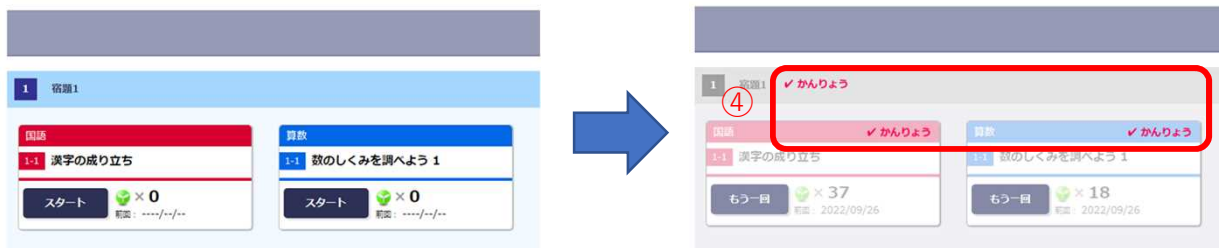


B



せんせい
 先生が「授業用」で入っ
 ている場合は、児童生徒側も
 「授業用」にしないと宿題
 が表示されません。

とく で
④ドリルに取り組むと「かんりょう」と出ます。



いちど がめん き
⑤一度取り組むと、メニュー画面からは消えてしましますが、「ふりかえり」ボタンを
りれき かくにん
クリックすると取り組んだ履歴を確認できます。⑤



2022/08/27 ~ 2022/09/26 合計		25 問中 19 問せいがい (76 %)	とき直し 3 問
学習時間	正答つ	とき直し問題数	
0 時間 3 分			
2022/09/26		22 問中 19 問せいがい (86 %)	とき直し 3 問
学習時間	正答つ	とき直し問題数	
3 分 15 秒			
国語 1-1 数のしくみを調べよう 1	パーフェクト!	09/26 15:18	43 秒 2 問中 2 問せいがい (100 %)
国語 1-1 漢字の成り立ち	ふくむカンペキ!	09/26 15:17	18 秒 10 問中 10 問せいがい (100 %)
国語 1-1 漢字の成り立ち	もう一度チャレンジ!	09/26 15:15	2 分 13 秒 10 問中 7 問せいがい (70 %)