# 「タブレットドリル学習」の手順ガイド

春休みの家庭学習として、全ての学年でタブレットドリルに取り組みます。 家庭学習を行う際、タブレットドリルの手順を示すガイドブックとして、本紙を 活用してください。

なお、このタブレットドリルは、進級作業の関係で、3月31日(金)までし かできません。各学年で指定された内容を、必ず3月中にして下さい。

### 1 タブレットドリルにアクセス

#### 【方法①】



(3) 「e ライブラリ (SSO)」をクリック



#### 【方法②】

(1) 「おうちで e ライブラリー」をクリックし、タブレットドリルにアクセス \*個人カードに記載している 2 次元バーコードを読み込んでもよい。



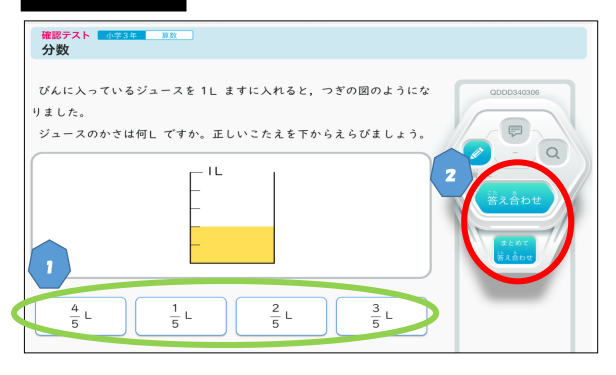


個人カード

- (2) **学校コード、ID、パスワードを打ち込む。** \*個人カードに上記の3つの情報が記載されています。
- (3) これから学習する問題を指定する



### 2 問題を解く



- ① 問題は選択肢制。正答と考える選択肢をクリックする。
- ② 1問終えると、その都度、「答え合わせ」を押して、答えを確かめる。 全て終えから、「まとめて答え合わせ」を押しても採点できるが、問題の途 中でこのボタンを押すと、解答ができなくなる。

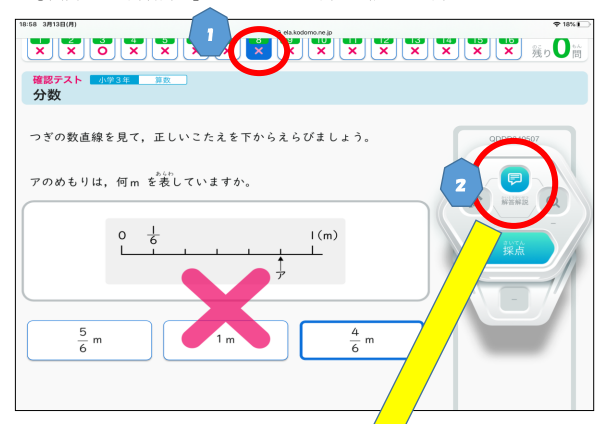
#### 3 採 点

すべて問題をやり終え、「採点」ボタンを押すと、採点の結果が小問ごとに一覧で表示される。「解答見直し」ボタンをクリックすると、問題画面にもどることができる。

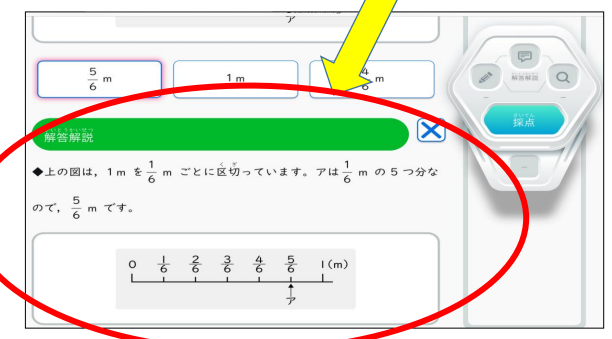
今回の結果	ドリル平均点	22分析	
Δ		t-1. h to 1. do -2"	
	-点	を確かな理解を創指しましょう。	<b>→</b>
0	-点	よく理解できています。	⊕
0	-点	よく理解できています。	<b>→</b>
×	-点	しっかりと変響しましょう。	<b>③</b>
0	<b>-</b> 点	よく理解できています。	<b>→</b>
×	<del>-</del> 点	しっかりと復習しましょう。	<b>→</b>
	0 X 0	○ -点 × -点 ○ -点	-点 よく理解できています。 -点 しっかりと復習しましょう。 -点 よく理解できています。

## 4 まちがえた問題を理解する

- ①画面上に〇×で小問ごとの正誤が出るので、×のページをクリックする。
- ②画面右の「解答解説」をクリックし、解説を読んで理解を深める。



#### 「解答解説」の画面

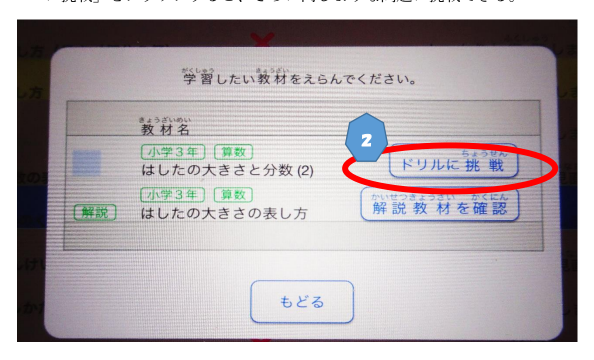


## 5 まちがえた問題をさらに理解するための「おすすめ機能」

① 採点結果一覧でまちえた学習内容をクリックする



② まちがえた学習内容のタブレットドリル教材が表示されるので、「ドリルに挑戦」をクリックすると、さらに同じような問題に挑戦できる。



このタブレットドリルは、算数以外にも様々な教科の学習ができます。3月中に、タブレットドリルを活用して、今年度の学習をしっかり復習しよう!