使い方ガイド Qubena

目次

学習する

- 配信中のワークブックを学習する
- 配信終了したワークブックを学習する
- 問題を選択して学習する
- 復習問題を学習する

学習履歴を確認する

• 自分の学習履歴を確認する

プレイ画面の構成を理解する

● 基本構成を理解する

配信中のワークブックを学習する

1. ホームで学習する教科を選択します。



配信中のワークブックを学習する

2. ワークブックで学習するワークブックを選択します。

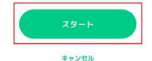


配信中のワークブックを学習する

3. [スタート] をクリックして、学習をはじめます。







配信中のワークブックを学習する

- 4. ワークブックを解き終えるとFinish画面が表示されます。
- ※ [学習履歴へ] をクリックすると、間違えた問題を復習することができます。



配信終了したワークブックを学習する

1. ホームで学習する教科を選択します。



配信終了したワークブックを学習する

2. ワークブックで [配信終了したワークブックを見る] をクリックします。



配信終了したワークブックを学習する

3. 学習するワークブックを選択します。



配信終了したワークブックを学習する

4. [スタート] をクリックして、学習をはじめます。



配信終了したワークブックを学習する

- 5. ワークブックを解き終えるとFinish画面が表示されます。
- ※ [学習履歴へ] をクリックすると、間違えた問題を復習することができます。



問題を選択して学習する

1. ホームで学習する教科を選択します。



問題を選択して学習する

2. 問題一覧で学習する学年を選択します。

0	キュビナ 一郎	く 算数・数学 ワークブック 同照-毎	
Q	ホーヤ	ा सुरा	
3	学習履歴	2 1/1/2	
0	5分間復習(<-タモ)	∃ 4/3	
0	設定	4 Jv4	
		5 <i>\(\psi_5</i> \)	
		6 Jv6	
		7 中1	
		8 + +2	

問題を選択して学習する

3. 学習する単元を選択します。



単元の進捗率は進捗ゲージで表示されます。 単元内の問題をすべて解くと、正答率や解答速度などの情報をもとに習熟度が算出されます。

習熟度:

A:よく理解できている

B: 概ね理解できている

C:あまり理解できていない

D:ほとんど理解できていない

問題を選択して学習する

- 4. [はじめから] または [続きから] をクリックして、学習をはじめます。
- ※ [続きから] は前回学習を中断して、中断データがある場合に選択することができます。
- ※ [続きから] が選択できる状態で [はじめから] を選択すると中断データは削除されますので、ご注意ください。

算数・数学 中1 - 3 - 5 方程式を解く 基本問題



問題を選択して学習する

5. 単元内の問題をすべて解くとFinish画面が表示されます。



復習問題を学習する

- 1.5分間復習で学習する教科を選択します。
- ※5分間復習では、過去に解いたことがある問題(最後に解いた時間から24時間以上経過した問題)および関連する問題が自動出題されます。



復習問題を学習する

2.5分間復習を解き終えるとFinish画面が表示されます。



学習履歴を確認する

自分の学習履歴を確認する

1. 学習履歴で指定した学習日の学習履歴を教科ごとに確認することができます。

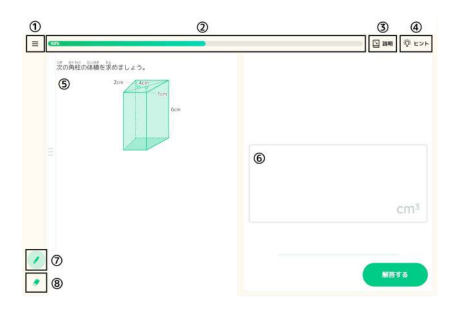


問題を選択すると個別に復習することができ、復習した問題には「★復習済」が表示されます。

[不正解のみ] にチェックを入れると、間違えた問題だけをフィルタリングすることができます。

プレイ画面の構成を理解する

基本構成を理解する



①メニュー:学習を中断することができます。

②進捗バー:学習の進捗が表示されます。

③説明:問題の説明を確認することができます。

④ヒント:問題を解くためのヒントを確認することができます。

⑤問題:問題が表示されます。画像はクリックして拡大表示することができます。

⑥解答欄:問題の答えを記入します。

のペンツール:解答欄に答えを記入したり、余白にメモしたりすることができます。

⑧消しゴムツール:答えやメモを消すことができます。