
使い方ガイド

Qubena 小中5教科

目次

1. 学習してみよう
 - 1.1. ワークブックを学習する
 - 1.2. 問題を選択して学習する
 - 1.3. 解いた問題を確認する
2. プレイ画面について
 - 2.1. 画面の構成

1. 学習してみよう

1.1. ワークブックを学習する

1.1.1. 配信中のワークブックを学習する

The screenshot displays a user interface for a student named 'サンプル 生徒001'. On the left is a navigation menu with 'ホーム' (Home) highlighted. The main content area shows the subject '算数・数学' (Arithmetic/Math) and the section 'ワークブック' (Workbook). A specific workbook titled '方程式を解く' (Solving Equations) is shown with a progress indicator of 57%. Below the title, it specifies the distribution period as '2021/03/21 - 2021/03/27' and the number of assigned questions as '14 / 28問'. A link at the bottom of the section reads '配信終了したワークブックを見る >' (View completed workbooks >).

ワークブックには先生が配信したワークブックの一覧が表示されます。各ワークブックの進捗は、先頭のゲージで確認することができます。一度解いたワークブックも再度学習することができます。

1. 学習してみよう

1.1. ワークブックを学習する

1.1.2. 配信終了したワークブックを学習する

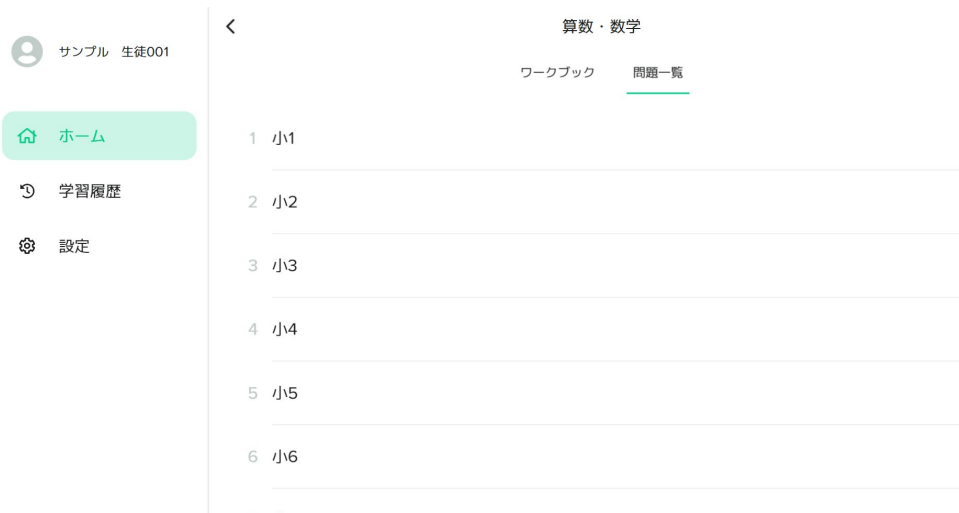


配信期間が終了したワークブックは、振り返って学習することができます。

1. 学習してみよう

1.2. 問題を選択して学習する

1.2.1. 問題を選択する



問題一覧は学習したい問題を選択して学習することができます。

基本問題: 概念を習得するための例題や一問一答が出題されます。

標準問題: 概念の理解を深めるような標準的な問題が出題されます。

応用問題: 応用的な内容を含む難易度の高い問題が出題されます。

1. 学習してみよう

1.2. 問題を選択して学習する

1.2.2. 学習をはじめ

算数・数学
中1 - 3 - 5
方程式を解く 基本問題

続きから

はじめから

問題一覧へ

初めて学習する範囲は[はじめから]をクリックしてください。

2回目以降に学習するときは、[続きから]をクリックすると前回学習を終了したところから再開することができます。

1. 学習してみよう

1.3. 解いた問題を確認する

1.3.1. 学習履歴を確認する

学習履歴

算数・数学 理科 英語 国語 社会 動作確認用 検証用

2021 03/19 (金)

学習時間
0 時間 1 分

解いた問題数	正答率
8 問	75 %

- 小1 > すで かんがえる > たすのかな、ひくのかな (きほん) > 01 > 例題 15:20
- 小1 > あわせて いくつ > 10までの たしざん (ひょうじゅん) > 02 > 例題 15:20
- 中1 > 正の数・負の数 > 数直線 標準問題 > 01 > 例題 15:19
- 中1 > 正の数・負の数 > 自然数 標準問題 > 01 > 例題 15:19
- 中1 > 正の数・負の数 > 負の数 標準問題 > 02 > 例題 15:19
- 中1 > 正の数・負の数 > 負の数 標準問題 > 01 > 例題 15:19
- 中1 > 正の数・負の数 > 正の数 標準問題 > 02 > 例題 15:18

教科と学習した日にちを選択することで、解いた問題の履歴を確認することができます。問題をクリックすると、その問題を復習することができます。

2. プレイ画面について

2.1. 画面の構成

2.1.1. 各部の名称と役割

①

②

次の立体の側面はそれぞれいくつあるか、 $a \sim c$ にあてはまる数字をそれぞれ答えなさい。(a, b, c の順にコンマ [,] で区切って書くこと。例1,4,5)

立体	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
側面の数	3	a	b	c

③

④

⑤

⑥

①メニュー:学習を中断することができます。

②進捗ゲージ:学習している範囲の進捗を確認することができます。

③解説:問題の解説が表示されます。

④ヒント:問題のヒントが表示されます。

⑤余白:ペンツールでメモすることができます。

⑥ペン・消しゴムツール:余白にメモしたり、消したりするときに使います。ペンツールを使用しているときは、画面を二本指でスクロールできます。