

# 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

# 学習する

## 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。



# 学習する

## 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。

The screenshot displays a user interface for learning workbooks. On the left is a navigation menu with options: Home (highlighted), Learning History, 5-minute review (with a 'ベータ版' badge), and Settings. The main content area shows a list of workbooks under the heading '英語'. The 'ワークブック' link is highlighted with a red box. The list includes:

- ワークブック 01: 62% completion, distribution period 2020/01/31 ~ 2020/12/27, 20 questions, last studied 2020/07/29, 100% accuracy.
- ワークブック 02: 0% completion, distribution period 2020/01/31 ~ 2020/12/27, 100 questions, last studied - -, 0% accuracy.
- ワークブック 03: 100% completion (green checkmark), distribution period 2020/01/31 ~ 2020/12/27, 20 questions, last studied 2020/07/29, 5% accuracy.
- ワークブック 04: 92% completion (green checkmark with 92%), distribution period 2020/01/31 ~ 2020/12/27, 20 questions, last studied 2020/07/29, 92% accuracy. This item is highlighted with a red box.

At the bottom, there is a link: [配信終了したワークブックを見る >](#)

# 学習する

## 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。



スタート

キャンセル

# 学習する

## 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わると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。

**Finish !**

英語  
ワークブック 04

学習時間	19分9秒
解いた問題数	20問
正答率	82%

[ワークブック一覧へ](#)

[学習履歴へ](#)

🔔 学習履歴で間違えた問題ごとに復習ができます

# 学習する

## 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。



# 学習する

## 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。

英語

ワークブック 問題一覧

キュービナ 一部

ホーム

学習履歴

5分間復習 **ページ数**

設定

ワークブック 01  
62%  
配信期間 2020/01/31 ~ 2020/12/27 指定問題数 20問  
最後に学習した日 2020/07/29 正答率 100%

ワークブック 02  
0%  
配信期間 2020/01/31 ~ 2020/12/27 指定問題数 100問  
最後に学習した日 - 正答率 - %

ワークブック 03  
配信期間 2020/01/31 ~ 2020/12/27 指定問題数 20問  
最後に学習した日 2020/07/29 正答率 5%

ワークブック 04  
配信期間 2020/01/31 ~ 2020/12/27 指定問題数 20問  
最後に学習した日 2020/07/29 正答率 92%

配信終了したワークブックを見る >



# 学習する

## 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。

The screenshot displays a user profile on the left and a list of workbooks on the right. The user's name is キュピナ 一郎. The navigation menu includes Home, Learning History, 5-minute Review (with a 'ページ数' badge), and Settings. The main content area is titled '配信終了したワークブック' (Completed Workbooks). It lists four workbooks, each with its progress percentage, distribution period (2020/01/31 ~ 2020/12/27), specified question count, and completion date (2020/07/29) with a 92% accuracy rate. Workbook 03 is highlighted with a red box and a green checkmark icon, indicating it is the selected item for learning.

ワークブック ID	進捗率	配信期間	指定問題数	最後に学習した日	正答率
ワークブック 01	62%	2020/01/31 ~ 2020/12/27	20問	2020/07/29	92%
ワークブック 02	0%	2020/01/31 ~ 2020/12/27	100問	2020/07/29	92%
ワークブック 03	100%	2020/01/31 ~ 2020/12/27	10問	2020/07/29	92%
ワークブック 04	0%	2020/01/31 ~ 2020/12/27	20問	2020/07/29	92%

# 学習する

## 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。

英語  
ワークブック 03

進捗状況	目標時間	最近の履歴
100 %	20 分	1 回目 2021/01/28 <small>正答率</small> 92 %
	指定問題数 10 問	

スタート

キャンセル

# 学習する

## 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わると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。

**Finish !**

英語  
ワークブック 03

学習時間	10分9秒
解いた問題数	10問
正答率	82%

[ワークブックへ](#)

[学習履歴へ](#)

学習履歴で間違えた問題に復習ができます

# 学習する

## 問題を選択して学習する

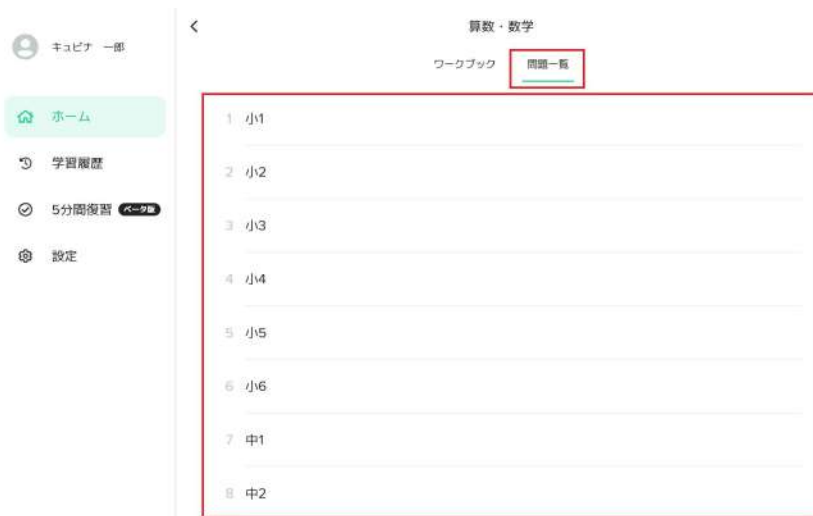
1. ホームで学習する教科を選択します。



# 学習する

## 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。



# 学習する

## 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

# 学習する

## 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。



# 学習する

## 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。

**Finish !**

算数・数学  
中1 - 3 - 5  
方程式を解く 基本問題

学習時間	6分 33秒
解いた問題数	32問
正答率	90%

次へ

[問題一覧へ](#)



# 学習する

## 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。

The screenshot displays the '5分間復習' (5-minute review) interface. On the left is a navigation menu with the following items: 'キュピナ 一部', 'ホーム', '学習履歴', '5分間復習 ベータ版' (highlighted with a red box), and '設定'. The main content area is titled '5分間復習' and includes a sub-header: '今のあなたに最適な復習問題が自動出題されます。学習時間は1回5分です。出題される問題は毎回変わります。' Below this, there are six subject cards arranged in a 3x2 grid:

- 算数・数学**: 今日 0分, 合計 1分. Note: '今は復習問題がありません'.
- 理科**: 今日 0分, 合計 6分. Note: '今は復習問題がありません'.
- 英語**: 今日 0分, 合計 4分. Note: '今は復習問題がありません'.
- 国語**: 今日 0分, 合計 1分. Includes a 'スタート' button.
- 社会**: 今日 0分, 合計 2分. Includes a 'スタート' button.

# 学習する

## 復習問題を学習する

2. 5分間復習を解き終わるとFinish画面が表示されます。

The screenshot shows a 'Finish!' screen for a 5-minute review session. At the top, it says 'Finish!' in red. Below that, '理科' (Science) is written in green, followed by '5分間復習' (5-minute review) in green. A table displays the following statistics:

学習時間	5分 10秒
解いた問題数	10問
正答率	82%

At the bottom, there is a green button with the text '5分間復習トップへ' (Back to 5-minute review top).

# 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。

The screenshot shows the '学習履歴' (Learning History) page. On the left is a navigation menu with '学習履歴' highlighted. The main content area shows the date '2022 03/15 (火)' and a list of problems. A red box highlights the '不正解のみ' (Incorrect answers only) filter checkbox, which is checked. The list of problems includes details like '中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 23 > 問題1' and icons for '復習済' (Reviewed) or '不正解' (Incorrect).

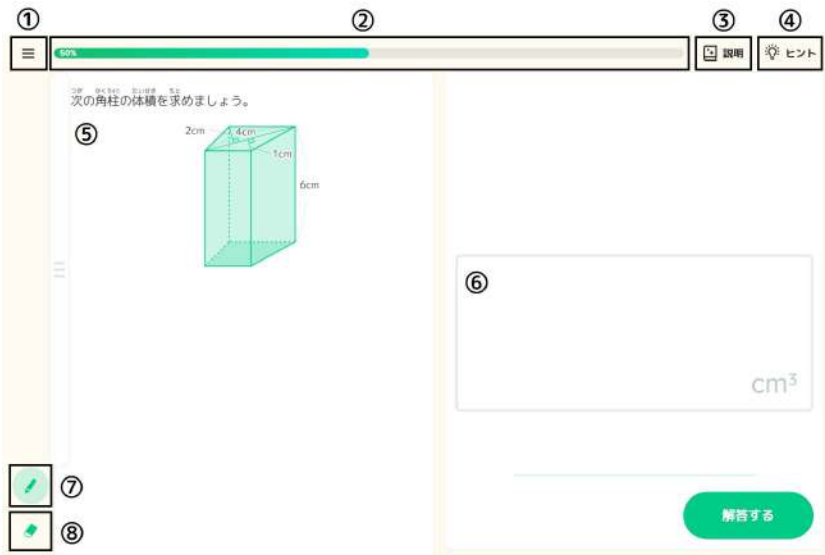
問題ID	問題内容	状態
19103	中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 23 > 問題1	復習済
19102	中1 > 方程式 > 解と方程式を解くこと > 基本問題 > 12 > 問題	復習済
19102	中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 23 > 問題	不正解
19102	中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 22 > 問題	復習済
19101	中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 21 > 問題1	復習済
19101	中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 21 > 問題	不正解
19100	中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 20 > 問題	復習済
19100	中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 19 > 問題	復習済
19100	中1 > 方程式 > 方程式を解く > 基本問題 > 18 > 問題	復習済

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。

⑦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。