

始める前に  
必要な情報が  
この1冊に



スターター版

今日からすぐに使える！

# QUICK START GUIDE

クイックスタートガイド

ver.1.3

取り入れやすいシーン紹介 P02

搭載問題の確認方法 P02

基本的な使い方 P03

- キュビナのログイン手順 \_ P03
- キュビナマネージャーのログイン手順 \_ P04
- 児童生徒の操作方法① ホームで单元ごとに学習する \_ P05
- 児童生徒の操作方法② ワークブックで配信された問題を学習する \_ P07
- 先生の課題配信方法 ワークブックを作成・配信する \_ P09

サポート情報 P12

- お役立ち情報サイト「キュビナビ」・LINE公式アカウント・キュビナ サポートセンター

# 取り入れやすいシーン紹介

キュビナは、教科書と同じ並び順・同じ目次で学習できるAI型教材です。  
学習中の教科書の単元を選択するだけで、授業や家庭学習ですぐに活用いただけます。

## 授業中に学習内容を演習する(ホームから学習する)

子どもたちに  
解くべき問題を指示

今日やった「1次関数のグラフ」  
基礎問題を解こう



それぞれ問題を解く



結果を確認

次の授業でこの問題を  
解説しよう



教科書準拠で選びやすいから  
準備しなくても迷わず使える

採点不要で簡単に結果を確認  
次の授業で解説できる

先生の声

- 授業の残り5分でサッと使える。(小学校)
- 個別最適な問題をAIが自動出題するので各自で演習を進めやすく、その間に教師は支援が必要な生徒の個別対応ができる。(中学校)

## 宿題で授業内容を復習する(ワークブックで学習する)

ワークブックを  
作成・配信



宿題として問題を解く



結果を確認

この問題の間違え  
が多いのか



教科書ページ数が載っているから  
迷わず配信できる

シンプルなデザインで  
迷わず解ける

結果がすぐにわかり  
声かけや次の授業に活かせる

先生の声

- プリントなど準備してなくても、簡単に課題を出すことができる。(小学校)
- 長期休業中の課題を簡単に作れて、生徒の学習状況も把握できる。(中学校)
- テスト対策に使いやすい。(中学校)

# 搭載問題の確認方法

キュビナマネージャーで問題一覧を見る

搭載問題の PDF を  
単元ごとにダウンロードできます。



<https://support.qubena.com/hc/ja/articles/4952119225113>



キュビナビで搭載問題の記事を見る

問題の構成や問題例などを  
ご確認いただけます。



<https://support.qubena.com/hc/ja/categories/28584797490201>



# キュビナのログイン手順



## 01 Qubenaにアクセスします。

QubenaのURLをブラウザに入力して、ログイン画面にアクセスします。アカウント通知シートが配布されている場合は、QRコードを読み取ってログイン画面にアクセスできます。

memo

### QubenaのURLの例

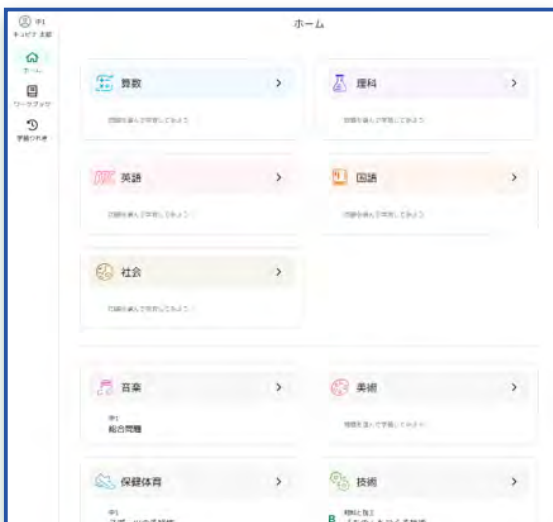
`https://{xxx}.qubena.app/`

{xxx}には自治体ごと(または学校ごと)に専用の文字列が入ります。

## 02 生徒アカウントでQubenaにログインします。

児童生徒のアカウント情報を入力して、[ログイン]をタッチします。

GoogleメールアドレスやMicrosoftメールアドレスを登録している場合は、[Googleでログイン]、[Microsoftでログイン]をタッチしてログインできます。



この画面が表示されればログイン完了です。

## ログインに必要なものは？

- ① 先生用アカウントシート
- ② 生徒用アカウントシート

アクセスするURL、ログインIDなど必要な情報が記載されています。お手元に見当たらない場合はキュビナの管理・推進担当者にお尋ねください。



# キュビナマネージャーのログイン手順



## 01 Qubena マネージャーにアクセスします。

Qubena マネージャーの URL をブラウザに入力して、ログイン画面にアクセスします。

memo

### Qubena マネージャーの URL の例

`https://{xxx}.qubena-m.app/`

※ {xxx} には自治体ごとに専用の文字列が入ります。

※Qubena マネージャーの URL は「qubena」の後に「-m」が入ります。

## 02 先生アカウントで Qubena マネージャーにログインします。

先生のログイン ID・パスワードを入力して、[ログイン] をクリックします。

Google メールアドレスや Microsoft メールアドレスを登録している場合は、[Google でログイン]、[Microsoft でログイン] をクリックしてログインすることができます。



この画面が表示されればログイン完了です。

## キュビナとキュビナマネージャーについて

### Qubena

児童生徒用の学習ツールです。

できること

- 問題を選択して学習する
- 配信されたワークブックを解く
- その他

### ワークブック配信

Qubena と Qubena マネージャーはアクセスする URL が異なります

### 学習ログデータ

### Qubena マネージャー

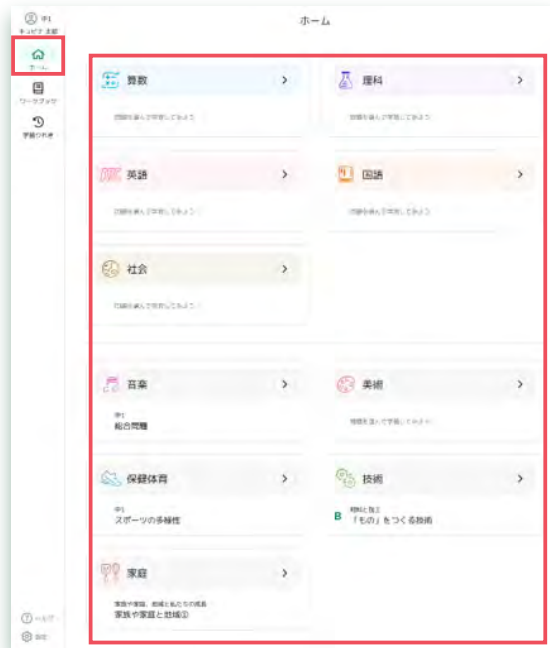
先生用の学習管理ツールです。

できること

- 学習履歴を確認する
- ワークブックを作成・配信する
- その他

# ホームで単元ごとに学習する

ホームでは、Qubenaに搭載されている問題を単元ごとに学習することができます。  
間違えると、AIが原因を特定し、つまずきのポイントとなった問題に立ち返って自動出題されます。



## 01 学習する教科を選択します。

Qubenaの「ホーム」をタッチし、学習する教科をタッチします。  
「学年選択」画面を表示する場合は、教科名をタッチします。  
最後に学習した節(または小節)を表示する場合は、教科名の下に表示される単元名をタッチします。

**memo** 最後に学習した節(または小節)は、学習を中断した単元がある場合に表示されます。

**NEW** 中学校のトップ画面には2026年4月以降実技教科が表示されます。



## 02 学習する学年を選択します。

## 03 学習する単元を選択します。

学習する章、節、小節の順にタッチします。  
章には、その配下の節に1つでも習熟度がついている場合に進捗マークが表示されます。  
配下の全ての節に習熟度がついている場合は、章にチェックマークが表示されます。  
学習途中の節(または小節)には、節名の横に進捗率が確認できる進捗ゲージが表示されます。  
問題をすべて解き終えた節(または小節)には、節名の横に習熟度が表示されます。



**memo** 習熟度は、正答率や解答時間などの情報をもとに4段階で表示されます。  
A: よく理解できている(★マークが点灯)  
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



## 04 学習をはじめます。

[はじめから] または  
[続きから] をタッチして学習をはじめます。

memo

[はじめから] をタッチすると中断データが削除されますので、ご注意ください。

単元内の問題をすべて解き終わると「Finish!」画面が表示されます。続けて学習する場合は [次へ] をタッチします。目次に戻る場合は [問題一覧へ] をタッチします。

最新の結果の [O] もしくは [x] をタッチして問題ごとに解き直しを行うことができます。

解き直した問題については、解答結果が最新の状態に更新されます。

# ワークブックで配信された問題を学習する

ワークブックでは、先生が配信した問題を学習することができます。



項目	説明
01 解答状態	<p>「すべて」「まだ」「できた」を選択できます。</p> <p>すべて：すべてのワークブックが表示されます。</p> <p>まだ：未着手のワークブックや、指定部分の問題を解き終えていないワークブックが表示されます。</p> <p>できた：指定部分の問題をすべて解き終えたワークブックが表示されます。</p>
02 配信状態	<p>「配信中」「終了」を選択できます。</p> <p>配信中：配信期間内のワークブックが表示されます。</p> <p>終了：配信期間が終了したワークブックが表示されます。</p>
03 進捗ゲージ	<p>学習途中のワークブックには、進捗率を確認できる進捗ゲージが表示されます。</p> <p>指定部分の問題をすべて解き終えたワークブックには、ワークブック名の横に「✓」マークが表示されます。</p> <p>※進捗率には、自動出題された問題は含まれません。</p>



## 01 学習する教科を選択します。

Qubenaの「ワークブック」をタッチし、プルダウンから「すべて」、または学習する教科をタッチします。

## 02 学習するワークブックを選択します。

解答状態、配信状態を絞り込み、学習するワークブックをタッチします。完了したワークブックも再度学習できます。



## 03 学習をはじめます。

[スタート] または [続きから] をタッチして学習をはじめます。はじめて学習するワークブックや、2回目以降に再学習するワークブックは、[スタート] をタッチして学習をはじめます。学習を中断したワークブックは、[続きから] をタッチして前回の続きから学習を再開できます。



## 04 学習を終わります。

目標時間が経過するか、問題を最後まで解き終わると、「Finish!」画面が表示されてワークブックが完了となります。[ワークブック一覧へ] をタッチして「ワークブック一覧」画面に戻ります。

memo

「Finish!」画面が表示されるとワークブックが完了となり、ワークブック開始画面の「最近のりれき」に解いた日付が表示されます。

## ワークブックを作成する



01

### 「ワークブック作成」画面を開きます。

サイドメニューの「ワークブック」をクリックします。「ワークブック一覧」画面で、「学校ワークブック」を選択し、「ワークブック新規作成」をクリックします。



02

### ワークブックの基本情報を設定します。

「ワークブック作成」画面で、教科を選択し、ワークブックの名称を入力します。入力が終わったら、「問題を選択」をクリックして「問題選択」画面を開きます。



03

### 指定問題を選択します。

「学年・科目」「教科書」を選択し、生徒に出題する問題を選択します。指定問題は、節(または小節)ごと、問題ごとに選択できます。

- 節(または小節)ごとに選択する  
節(または小節)のチェックボックスにチェックを入れてください。
- 問題ごとに選択する  
問題名のチェックボックスにチェックを入れてください。

問題を選択し終わったら、「保存して戻る」をクリックして「ワークブック作成」画面に戻ります。

memo

教科書準拠版の問題は、「学年・科目」「教科書」を跨いで選択できません。標準版の問題は、「学年・科目」の「(高度なオプション)複数の学年から選ぶ」で学年を跨いで問題を選択できます。

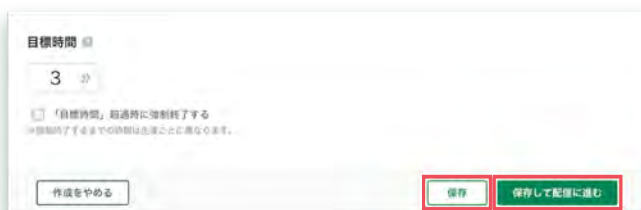
項目	説明
適切な問題を自動出題する	適切な問題の自動出題を設定することができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 適切な問題を自動出題する: チェックボックスにチェックを入れてください。指定問題だけでなく、解答状況に応じて適切な問題が自動出題されます。</li> <li>● 適切な問題を自動出題しない: チェックボックスのチェックを外してください。指定問題だけが出題されます。</li> </ul> ※適切な問題を自動出題する場合、解答状況によって想定学習時間を大きく超える可能性がありますので、ご注意ください。
問題数	指定問題の問題数が表示されます。 ※指定問題は最大100問まで選択できます。
想定学習時間	指定問題に設定されている想定時間の合計が表示されます。



## 04 目標時間を設定します。

目標時間を入力します。

項目	説明
目標時間	ワークブックの目標時間を入力してください。
「目標時間」超過時に強制終了する	「目標時間」超過時に強制終了「する」「しない」を切り替えることができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「目標時間」超過時に強制終了する: チェックを入れてください。目標時間が経過するとワークブックを強制的に終了します。</li> <li>● 「目標時間」超過時に強制終了しない: チェックを外してください。目標時間が経過しても指定問題を解き終えるまでワークブックを継続します。</li> </ul>



## 05 ワークブック作成を完了します。

設定が終わったら、[保存]、または、[保存して配信に進む]をクリックします。  
 [保存して配信に進む]をクリックすると、作成したワークブックを、クラス、またはグループへ配信することができます。  
 →詳しくはP11へ

# ワークブックを配信する



## 01 「配信設定」画面を開きます。

[新しく配信する]をクリックします。



## 02 配信設定を行います。

配信先、配信期間、説明・ヒントを設定します。設定が終わったら、[配信する]をクリックします。

memo

配信開始を未来の日時に設定すると、配信予約することができます。



## 03 配信設定を完了します。

「配信設定を保存しました」のメッセージが表示されれば、配信設定は完了です。

memo

配信設定は、[歯車マーク]から変更できます。

## 各種サポート情報

お困りの時や、より効果的に活用いただくための情報を知りたい方は  
下記サービスをご活用ください。

### お役立ち情報サイト「キュビナビ」

- 動画や資料でいつでも学べる  
使い方ガイド
- 授業に活かせる  
実践事例・活用アイデア
- 便利な新機能やセミナー開催など  
最新情報



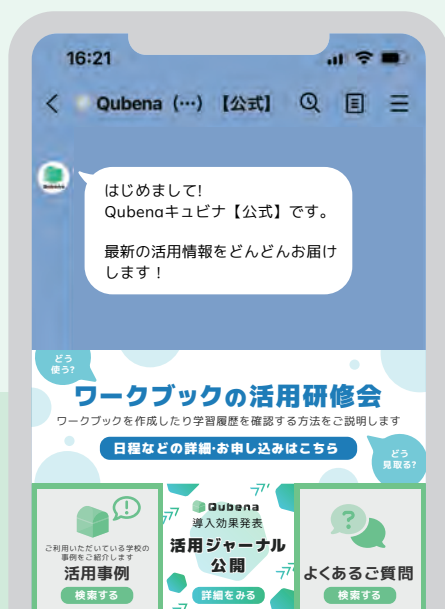
キュビナビ



<https://navi.qubena.com>

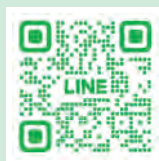


### LINE公式アカウント



### LINE公式アカウントからでも 簡単にアクセスできます

- 研修やイベントのお申し込み
- 活用事例の検索
- 最新情報
- サポートへお問い合わせ



QRコード※やID検索で追加してね

ID @qubena

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

### キュビナ サポートセンター

☎ 050-3198-9755 受付時間：8:30~18:00（土・日・祝日を除く）

📍 キュビナビ お問い合わせフォーム <https://support.qubena.com/hc/ja/requests/new>