

これから使い始める先生方へ

明日から実践！

キュービナ



Qubena の使い方

---

# 本日の流れ

---

## 1 明日から使えるキュビナの使い方

- ・ キュビナとキュビナマネージャーの概要
- ・ ホームから選んで問題を解く（キュビナ）
- ・ 先生が作成したワークブックを解く（キュビナマネージャー）

## 2 キュビナの紹介

- ・ キュビナのAI機能
- ・ その他のおすすめ機能

## 3 質疑

1

# 明日から使えるキュビナの使い方

2

キュビナの紹介

3

質疑

# キュビナの学習方法

## 明日から使える2つの使い方

1

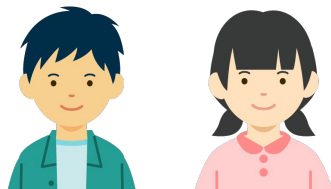
ホームから選んで  
問題を解く

2

先生が作成した  
ワークブックを解く

# キュビナとキュビナマネージャーについて

※キュビナとキュビナマネージャーはアクセスするURLが異なります。



## キュビナ

児童・生徒用学習ツール

- 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
- 5分間復習機能で学習する
- 自分の学習履歴を確認する

ワークブック配信



学習ログデータ



## キュビナマネージャー

先生用学習管理ツール

- ワークブックを作成、配信、編集する
- 児童・生徒の学習履歴を確認する

# キュビナ（生徒用学習画面）にログイン

## ①キュビナにアクセス

キュビナの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

<https://i.qubena.app/>

QR

## ②サンプル生徒アカウントでログイン

Qubena

学校を選択  
サクセス中学校

ID  
seito20

パスワード  
.....

ログイン

Googleでログイン

Microsoftでログイン

ご自身の所属学校を選択

各先生用に作成いただいたサンプル生徒アカウントのID・パスワードを入力



ホーム

# ホームから選んで問題を解く

step1

学習する教科を選択

「ホーム」>学習する教科名をタッチ



step2

学年を選択

学習する学年をタッチ



step3

単元を選択

学習する章、節、小節の順にタッチ



step4

学習開始

[[はじめから]]をタッチ



# キュビナの学習方法 まとめ1

1

ホームから選んで  
問題を解く



- ✓ 子どもたちが自分でどんどん  
解き進められる
- ✓ 先生の事前準備不要
- ✓ 教科書に合わせて学びやすい



# 児童生徒向け キュビナの使い方動画


キュビナは  
あなたの **得意や苦手** を覚えて  
あなたに合う問題を出します



<https://www.youtube.com/watch?v=Ms0YgYdrLmw>



## 先生が作成したワークブックを解く

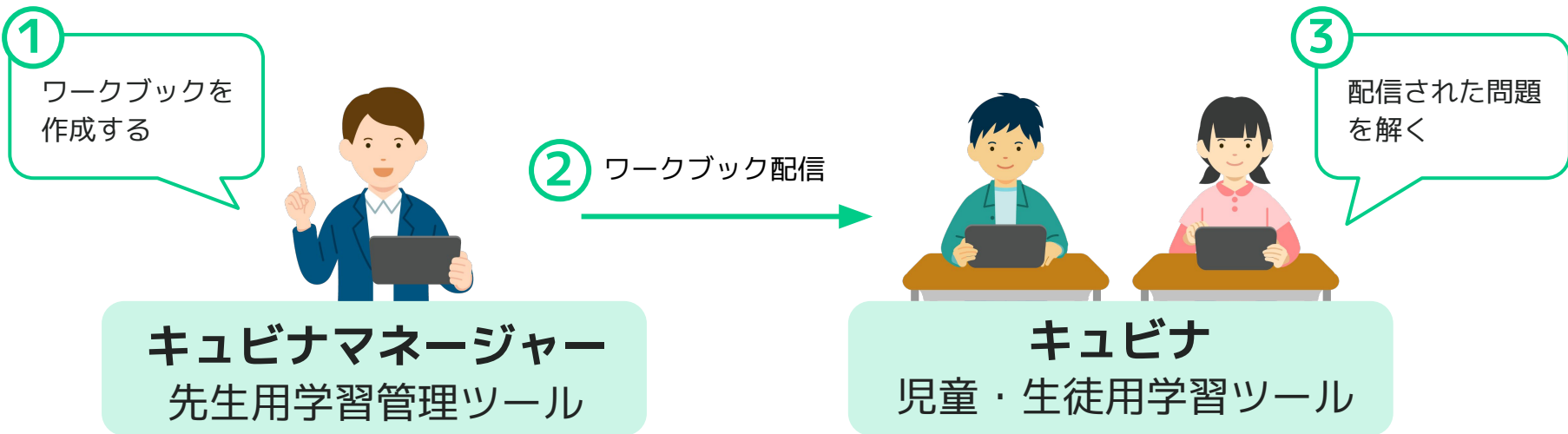


紙プリントの代わりに、  
時間や問題数を決めて  
提示したい

2  
先生が作成した  
ワークブックを解く

## 先生が作成したワークブックを解く

キュビナマネージャーで児童・生徒へ指定した課題を配信します。





# ワークブック作成方法

キュビナマネージャーメニュー > ワークブック > 教科 > ワークブック新規作成

step1  
ワークブック名を入力



step2  
問題を選択



step3  
パートを設定





# ワークブック配信方法

作成したワークブックを開き、【新しく配信する】をクリックします。

step1  
配信先を選択

step2  
配信期間を設定

step3  
説明・ヒントを設定

step4  
配信

## 新規配信設定

### 配信先のクラス/グループ

5年1組 × 5年2組 × 5年3組 ×

### 配信期間

配信開始

2024/04/22

08:05

~

配信終了

2024/04/26

23:55

※クラスに配信する場合、配信開始日と配信終了日を同じ年度内（4月1日～翌年3月31日の範囲内）に設定してください。

※ワークブックの閲覧可能期間は、配信終了日時より一年間となります。

※クラスに配信する場合、配信開始日と配信終了日を同じ年度内（4月1日～翌年3月31日の範囲内）に設定してください。  
※ワークブックの閲覧可能期間は、配信終了日時より一年間となります。

### 説明・ヒント設定

配信先の生徒がこのワークブックを学習する時に、説明・ヒント

表示できる  表示できない

配信する

## キュビナの学習方法 まとめ2

2

先生が作成した  
ワークブックを解く



- ☑ 先生の意図や目的に沿って問題演習ができる
- ☑ 紙プリントの準備や採点が不要になる
- ☑ クラスの理解度/正答率が瞬時にわかる

# ワークブックを使った学習の流れ

例：授業後半での定着演習

## step1 授業前

問題を選択し、  
ワークブックを  
作成・配信する



## step2 授業中

解くべきワークブックを指示する

本時の授業内容  
30~35分

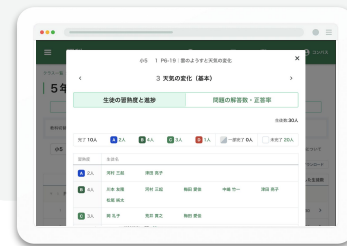
キュビナで演習  
10~15分

問題を解く



## step3 授業後

ワークブックの  
学習履歴を確認する



### おすすめ利用シーン

朝学習・授業の復習・テスト対策

例えば授業内容の理解度チェックには…

**教科書の練習・まとめ問題（小）／単元確認問題（中）**がおすすめ

教科書と同じ並び順・内容で、授業に合わせて学習しやすい

これから使っていく場面を考えてみましょう！

# キュビナはどんな場面で使えそうでしょうか？

## Subject

教科は？

国語 / 算数 / 英語 / 理科 / 社会

## When

どの場面で？

朝学習 / 家庭学習 / 授業中 ...etc

## What

どんな目的で？

授業内容の確認 / 復習 / テスト勉強 / 苦手克服 / 授業の補足 / 理解度チェック（小テスト）...etc

## How

学習方法は？

ホームから選んで学習する / ワークブックで学習する



ぜひ周りの先生と意見交換してみてください！





1 明日から使えるキュビナの使い方

## 2 キュビナの紹介

3 質疑

# キュビナのAI機能

学習の質向上のカギ  
個別最適化 2つのAI

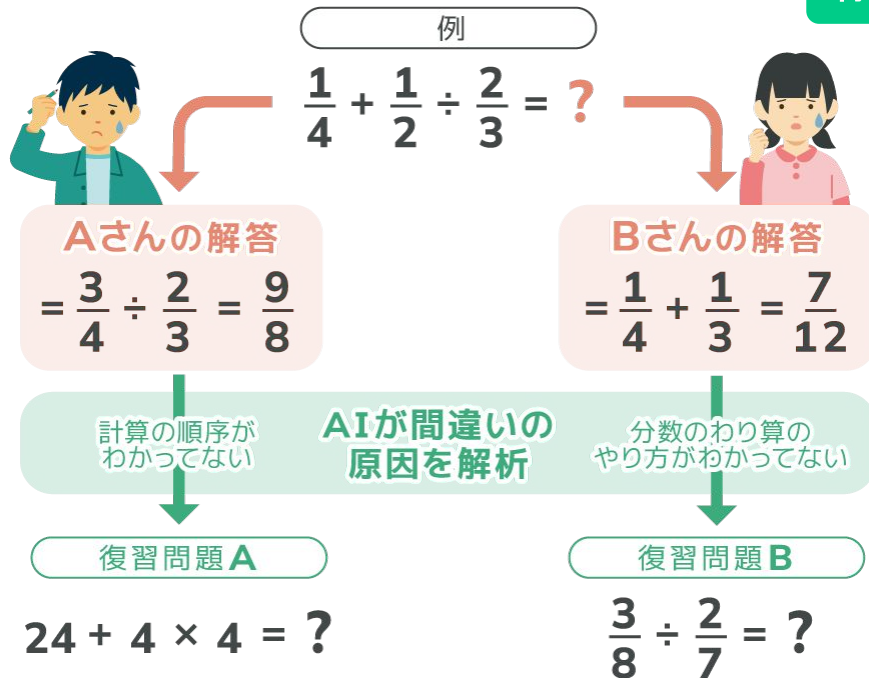


# キュビナのAI機能①



一人ひとりのつまずきにあわせた  
最適な問題を出題

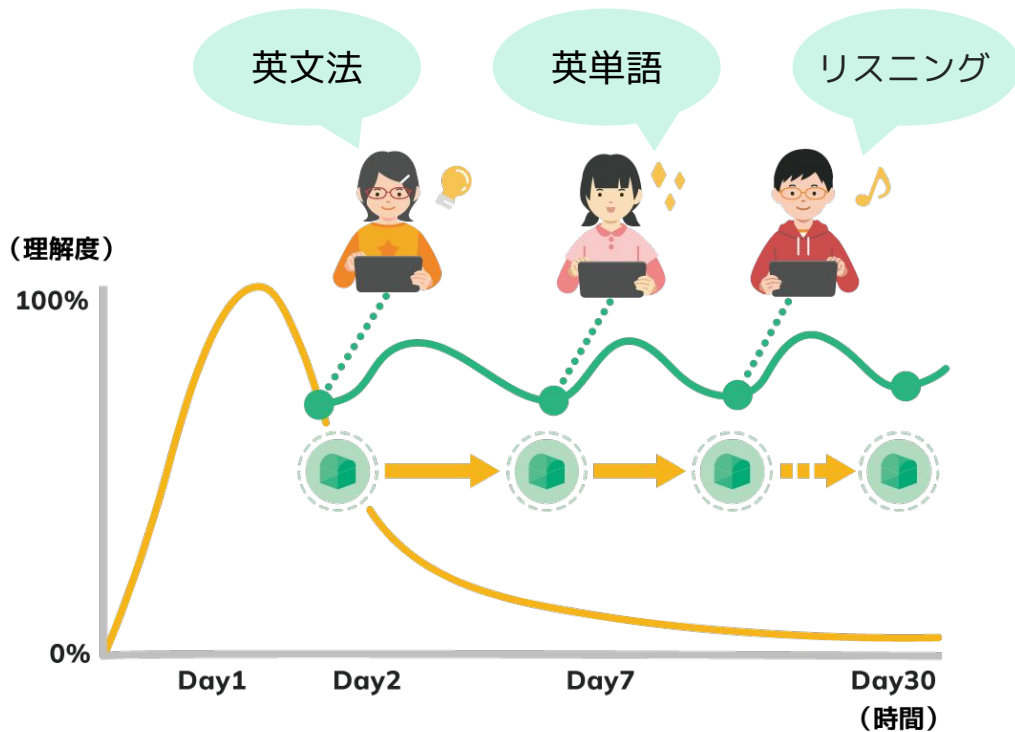
特許技術



## キュビナのAI機能②



一人ひとりの理解度にあわせた  
復習問題 × タイミング



# そのほかの学習機能

キュビナ  
児童・生徒用学習ツール

「5分間復習」

教科ごとに1回あたり最大5分間でスピード復習ができる機能

短時間で効果的な知識定着



5分間復習

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。「計画」で学習する部分を指定できます。

教科	自計画	今日	合計	ボタン
算数・数学	自計画	12分	1時間 45分	スタート >
理科	自計画	0分	1時間 15分	スタート >
英語	自計画	0分	0分	今は復習問題がありません
国語	自計画	12分	1時間 45分	
社会	自計画	5分	45分	スタート >

おすすめ利用シーン

朝の学習・授業の合間・  
家庭学習 など

# そのほかの学習機能

キュビナ

児童・生徒用学習ツール

「学習履歴」

学習後に自分の学びを振り返ることができる機能



“学習の見える化”により、リフレクション（振り返り）につながり、主体的な学びへ

学習りれき

小5 鈴木雄大

ホーム

ワークブック

学習りれき

5分間復習

設定

時間  
1時間 42分

解いた問題  
162問

正答率  
88%

学習りれき

算数・数学 理科 英語 国語 社会

2020 06/05 (火)

★ 解き直した  ×のみ表示

中1 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 類題グループ2 > 02	13:11	×	★
中1 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 類題グループ2 > 02	13:11	×	
中1 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 類題グループ2 > 02	13:11	×	★
中1 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 類題グループ2 > 02	13:11	×	
中1 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 類題グループ2 > 02	13:11	×	★
中1 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 類題グループ2 > 02	13:11	×	

1クリックで復習可能

点Pを通る、直線ℓの垂線mを作図しないで。

解ける

授業事例やよくあるご質問など「キュビナビ」に掲載されておりますのでぜひご活用ください

キュビナをより快適に・より効果的に活用いただくためのお役立ち情報サイト

# キュビナビ Qubena Navi

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 はじめました!

アップデートやイベントなど  
最新の活用情報をお届けします!



## 「キュビナビ」に簡単アクセス

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

## ＼友だち募集中／

二次元コードやID検索で追加してね



ID @qubena



1 明日から使えるキュビナの使い方

2 キュビナの紹介

3 **質疑**

参考

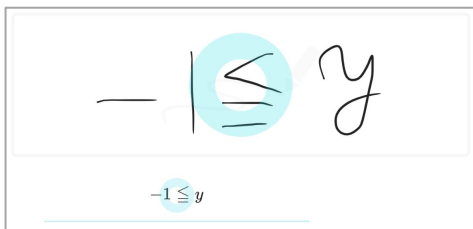
## よくあるご質問

## Q1 「手書き入力がうまくいかない...」

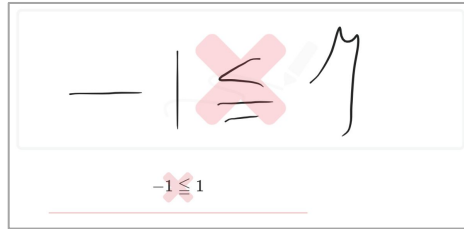
## 文字を丁寧に書く

紙の場合に読み手に伝わるよう丁寧に書くのと同様、ある程度正しく認識されるように記入してください。

○



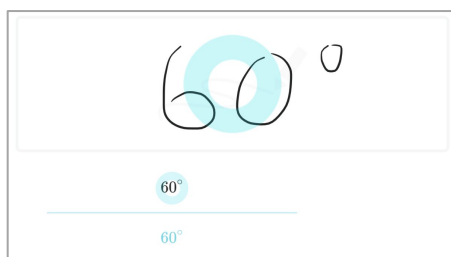
✗



## 解答を最後まで書く

解答が途中までしか記入されていない場合、違う文字として認識されることがあります。解答は最後まで記入するようにしてください。

○



✗



参考

## よくあるご質問

## Q1 「手書き入力がうまくいかない...」

## 一行で、文字を同じ高さで書く

文字の高さは揃えて記入するようにしてください。

また解答は1行に収めて記入するようにしてください。

✗

$$y = 80x + 3500$$

$y = 80x + 3500$

$$\triangle ACO \equiv \triangle BDO$$

$\triangle ACO \equiv \triangle BDO$

$$\frac{1}{2} a \left( \frac{2}{3} a + 3 \right)$$

$$= \frac{5}{6}$$

$\frac{1}{2} a \left( \frac{2}{3} a + 3 \right)$

## 解答以外の文字が記入されている

解答欄に解答以外の記入があると、その記入も文字として認識されます。

解答欄には解答だけを記入するようにし、手書き入力した文字が正しく認識されていることを確認してください。

✗

$$\triangle AOC \equiv \triangle DOB$$

$\triangle AOC \equiv \triangle DOB$

参考

## よくあるご質問

### Q2 「接続が不安定と表示される...」

一時的に接続が不安定になっている可能性があります。  
以下の手順で解消される可能性がありますので一度お試しください。

#### ① 「再接続」をクリック



#### ② ブラウザの再読み込み（リロード）



※画像はiPadの場合

#### ③ 端末の再起動



そのほかのお困りごとがあったときはキュビナビの機能一覧・よくあるご質問をご覧ください。  
それでも解決しない場合は【問題を報告する】からCOMPASSまでご連絡ください。

本日はありがとうございました！