



キュビナ

Qubena

テスト

# 使い方 マニュアル

## CONTENTS

### Qubenaテストとは

概要・特徴	02
テスト実施の流れ	03
テストに搭載されている問題(小学校、中学校)	04
利用環境の確認・設定	05

### Qubenaテストの手順【先生】

Qubenaテストマネージャーを表示する	06
テストを配信する	08
テストを開始する	10
テスト中の生徒の状況を確認する	12
テストを終了する	13
テストを採点・返却する	14
テストを分析する	19

### Qubenaテストの手順【児童・生徒】

Qubenaテストを表示する	21
テストの準備をする	22
テストを受ける	23
テスト画面の基本構成について理解する	24
テストを提出する	32
テストの結果を見る	33
よくあるご質問	35
【児童生徒向け】Qubenaテスト使い方プリント	40
お問い合わせ	41

# Qubenaテストとは

## 概要・特徴

小学校1年～中学校3年の5教科の主要教科書に対応した単元確認テストを1人1台端末上で実施できるデジタルテストサービスです。

デジタルならではの機能により、主体的な学びのサイクルの促進、テスト実施にかかる先生の業務の効率化とともに、学習データの利活用による個別最適な学びを支援します。

### 特徴1 テスト実施にかかる先生の業務負担を軽減します

- テストの作成不要
- 採点不要
- キュビナで成績管理(P.19)

### 特徴2 カラーテスト・単元テストの代替として使っていただけます

- 小学校1年～中学校3年の5教科に対応(P.4)
- 主要教科書の全単元に対応
- 観点別の問題構成

想定所要時間

小学校：20-40分 中学校：5-20分

### 特徴3 安心して実施できる機能

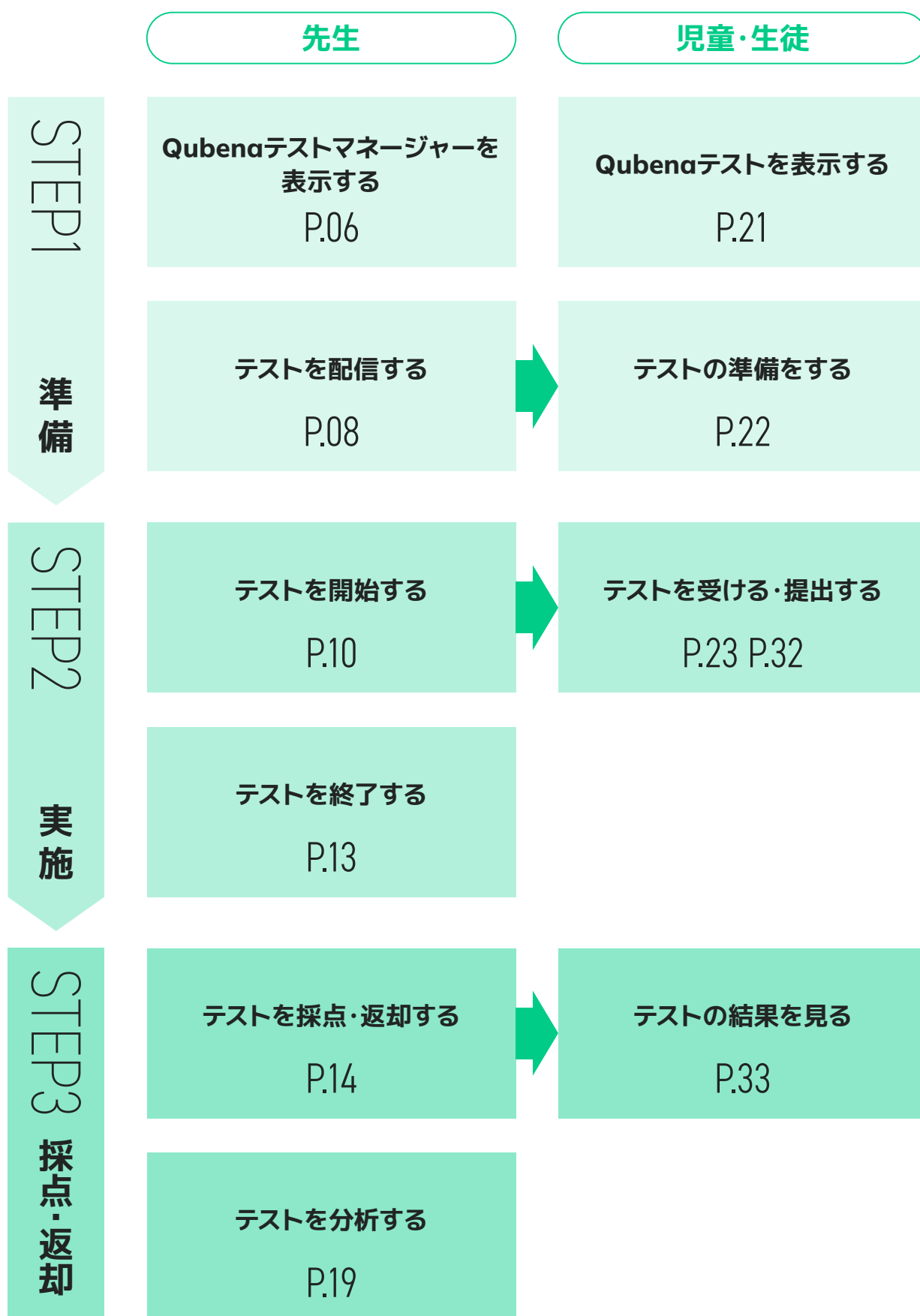
- ネットワーク不安定時も  
利用可能(P.36)

万が一テスト実施中にネットワークが繋がらなくなってしまう場合でも、児童・生徒は解答を続けられます。

- テスト画面外操作の  
検知機能(P.12)

テスト実施中に児童・生徒がテスト操作以外の行動をとると先生に通知されます。また、児童・生徒画面には注意メッセージが表示されます。

## テスト実施の流れ



## テストに搭載されている問題

### 小学校

**特徴** Qubena テストはカラーテスト、単元テストの代わりとして利用できます。単元ごとに20～30分で解けるテストとなっており、授業のまとめとして活用しやすい形になっています。教科書に準拠した問題をテストとして配信することができます。

#### 問題の種類

項目	説明
単元テスト	単元ごとに配信可能なテストです。単元名がテスト名になっています。
ワーク	テストの練習問題です。例：1年生の前期/都道府県テスト など
まとめテスト	以下の範囲をまとめた複数単元横断のテストです。 <ul style="list-style-type: none"><li>●3学期制用 1学期のまとめ/2学期のまとめ/学年のまとめ</li><li>●2学期制用 前期のまとめ/学年のまとめ</li></ul>

### 中学校

**特徴** Qubena テストは授業内で小テスト、単元テストとして利用できます。単元ごとに5～20分で解けるテストとなっており、授業に組み込みやすくなっています。教科書に準拠した問題をテストとして配信することができます。

#### 問題の種類

項目	説明
単元テスト	単元ごとに配信可能なテストです。単元名がテスト名になっています。

## 利用環境の確認・設定

Qubena テストを快適にご利用いただくための環境を確認・設定します。

下記が完了していない場合、Qubena テストを正しくご利用いただけない場合があります。

### □ Qubena テストが利用するドメインの除外設定

Qubena テストが利用するドメインを Web フィルタリング (i-FILTER、InteSafe など) に除外設定します。除外設定が正しく行われていない場合、正常に動作しないおそれがあります。

**Qubena テストで利用しているドメインURL**  
**<https://static.qubena-s.app>**

ドメインの除外設定対象詳細については、下記もあわせてご確認ください。

- **ネットワーク接続要件を教える** <https://support.qubena.com/hc/ja/articles/5218985223193>

### □ Qubena テスト利用環境診断を行う

Qubena テストが正しく利用できる環境かを、下記診断ページを利用して確認します。

- **キュビナ 利用環境診断** <https://qubena.com/system-test/connectivity-check.html>

※実際に生徒が利用する環境(端末、ネットワーク設定、ブラウザなど)で診断してください。

利用環境診断ページにて、不足項目があると表示された場合には、

活用支援サイト「キュビナビ」>「お問い合わせ」>「**メールフォームでのお問い合わせ**」

<https://support.qubena.com/hc/ja/requests/new> に診断ログを貼り付けてお問い合わせください。

### □ 事前の操作チェック

Qubena テストは、実際に児童・生徒に向けて実施する前に、テストの配信～採点・返却までを一通りお試しいただき、問題なく操作ができるかご確認ください。

事前操作チェック専用の「おためしテスト」を配信テストからお選びいただき、実際に利用される先生・生徒の端末環境で操作確認を行ってください。

「おためしテスト」は、下記に搭載されています。

- 小学生向け:算数・数学>小1
- 中学生向け:算数・数学>中1

※サンプル生徒のアカウントをご利用の場合は、

活用支援サイト「キュビナビ」>「よくあるご質問」>「**サンプル生徒の登録方法を教える**」

<https://support.qubena.com/hc/ja/requests/new> をご確認ください。

※アカウント作成後、Qubena テストの機能をご利用いただけるようになるまで、30分ほどかかる場合があります。

# Qubenaテストの手順【先生】

※Qubenaテスト/Qubenaテストマネージャーは、画面を横にしてご利用ください。

## Qubenaテストマネージャーを表示する

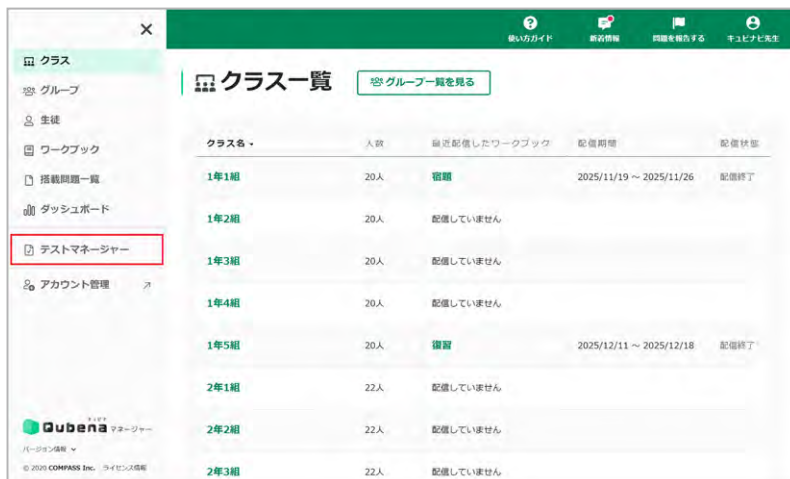
Qubenaテストのテストマネージャーを表示する方法をご案内します。テストマネージャーでは、児童・生徒のQubenaにQubenaテストを配信することができ、生徒から提出されたテストを採点・返却・分析することができます。



### 01 Qubena マネージャーにログインします。

Qubena マネージャーのログイン画面にアクセスして、ログインします。

※ログインでお困りの際は、活用支援サイト「キュビナビ」>「機能一覧」>「Qubena マネージャー」>「**Qubena マネージャーにログインする**」<https://support.qubena.com/hc/ja/requests/ne>をご確認ください。



### 02 「テストマネージャー」画面を開きます。

サイドメニューの「テストマネージャー」をクリックします。



### 03 「テストマネージャー」が表示されます。

「テストマネージャー」のサイドメニューから選択して操作することができます。

項目	説明
テスト	<p>配信したテストの一覧が表示されます。テストを配信・開始・終了・採点・返却することができます。配信・開始・終了・採点・返却の詳細については、以下をご確認ください。</p> <p>● <a href="#">テストを配信する P.08</a> ● <a href="#">テストを開始する P.10</a> ● <a href="#">テストを終了する P.13</a> ● <a href="#">テストを採点・返却する P.14</a></p>
問題	<p>テストとして配信できる問題の一覧が表示されます。生徒がQubenaでテストを開いたときの状態で問題プレビュー確認することができます。</p> <p>問題の詳細については、以下をご確認ください。</p> <p>● <a href="#">テストを配信する P.08</a></p>
分析	<p>返却済みのテストのデータ集計結果を、クラス・生徒ごとに確認することができます。</p> <p>分析の詳細については、以下をご確認ください。</p> <p>● <a href="#">テストを分析する P.19</a></p>
その他	<p>「使い方」「新着情報」「問題を報告する」から選択することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">使い方</a> : Qubenaテストの使い方や困ったときの対処法を、動画や記事で確認することができます。</li> <li>● <a href="#">新着情報</a> : Qubenaテストについて、「お知らせ」「アップデート情報」「サポート情報」を確認することができます。</li> <li>● <a href="#">問題を報告する</a> : 児童・生徒が困っていることで先生が解決できない内容や、先生が困っていることについては、直接COMPASSへ問い合わせすることができます。</li> </ul>
ホームへ	<p>Qubenaマネージャーの画面に戻ることができます。</p>

## テストを配信する



01

「新規テスト配信」画面を開きます。

「テスト」を選択し、[新規テスト配信]をクリックします。



02

テストの内容を選択します。

「テスト」を選択し、「テストを選ぶ」画面を開きます。「教科」「学年・科目」「教科書」を選択し、生徒に出題するテストを選択します。

テストは、「テスト名」の検索ボックスにテスト名の一部を入力して、絞り込んで表示することができます。また、[プレビュー]をクリックすると、生徒がQubenaでテストを開いたときの状態で問題プレビューを確認することができます。



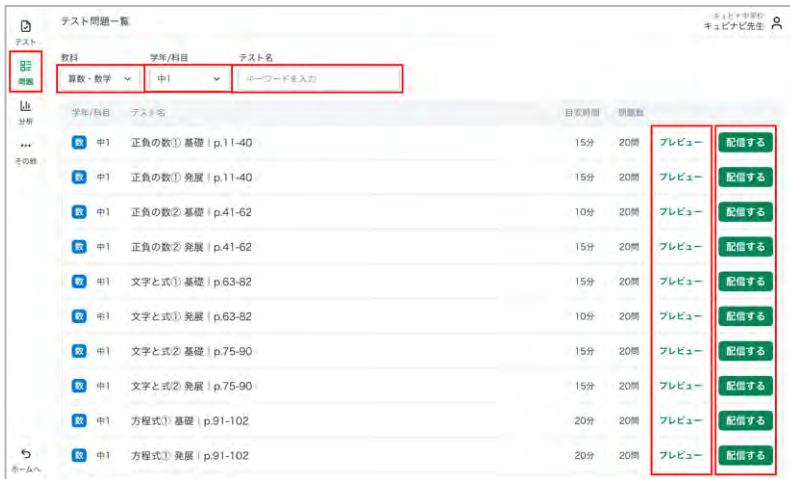
### 03 配信先を選択します。

「配信先」を選択し、「配信先を選ぶ」画面を開きます。「学年」を選択し、配信先のクラス、または生徒を選択します。

クラスは、複数を選択することができます。また、クラスに所属する生徒を、個別に除外することができます。

※生徒は最大400名まで選択できます。

クラス、または生徒の選択が終わったら、[配信する] をクリックします。



「問題」を選択して[配信する]をクリックした場合にも、テスト内容・配信先を選択し、テストを配信することができます。



### 04 テストを配信します。

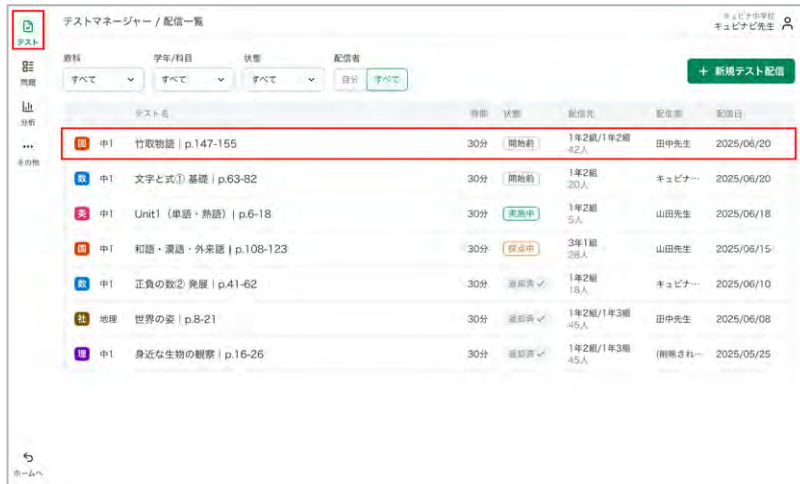
「この内容で配信してよろしいですか?」というメッセージとともに確認画面が表示されます。内容に問題がなければ[配信する]をクリックします。

「配信詳細(開始前)」画面が表示されれば、テストの配信は完了です。

※本画面で[配信する]を押しても、児童・生徒のQubenaの画面上では、テストの問題の閲覧・解答はできません。詳細については、「**テストを開始する P10**」をご確認ください。

## テストを開始する

前ページから続けて操作する場合はステップ **02** からご覧ください。



01

「配信詳細(開始前)」画面を開きます。

「テスト」を選択し、開始するテストをクリックします。

画面上部の項目	説明
教科	「すべて」、または教科を選択して、テストを絞り込んで表示することができます。
学年 / 科目	「すべて」、または学年 / 科目を選択して、テストを絞り込んで表示することができます。
状態	「すべて」「開始前」「実施中」「採点中」「返却済」から選択して、テストを絞り込んで表示することができます。
配信者	「自分」「すべて」で切り替えてテストを表示することができます。

配信一覧内の項目	説明
テスト名	教科のアイコン・学年 / 科目・テストの名称が表示されます。
時間	テストの目安時間が表示されます。
状態	テストの状態が、「開始前」「実施中」「採点中」「返却済」で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 開始前：生徒に配信済みで、開始前のテスト</li> <li>● 実施中：開始済みで、生徒が解答できる状態のテスト</li> <li>● 採点中：終了済み・返却前で、生徒が解答できない状態のテスト</li> <li>● 返却済：採点済みで、生徒への返却が完了したテスト</li> </ul>
配信先	テストの配信先のクラス名・生徒数が表示されます。
配信者	テストを配信した先生のアカウント名が表示されます。
配信日	テストを配信した日付が表示されます。



## 02 テストを開始します。

[開始する]をクリックします。テストを開始すると、生徒のQubenaの画面上で、テストの問題の閲覧・解答ができるようになります。

項目	説明
テスト名	テストの教科名・学年/科目名、テストの名称が表示されます。
状態	「配信詳細(開始前)」画面では、常に「開始前」と表示されます。
配信日	テストを配信した日付が表示されます。
テストのダウンロード状況	テストのダウンロードが完了している生徒数が表示されます。 [生徒の状況]をクリックすると、ダウンロードが完了/未完了の生徒名を確認できます。
目安時間 / 問題数	テストの目安時間/問題数/満点の点数が表示されます。
配信先	テストの配信先のクラス名・生徒数が表示されます。
問題プレビュー	生徒がQubenaでテストを開いたときの状態で問題プレビューを確認することができます。



テストをダウンロードできていない生徒がいる場合は、「テストを開始しますか?」の画面に生徒名が表示されます。テストがダウンロードできていない生徒を確認して、生徒のQubenaの画面でテストをダウンロードしてください。詳細については、「[テストの準備をする P.22](#)」をご確認ください。

※テストをダウンロードできていない生徒がいる場合であっても、先生がテストを開始することは可能です。ダウンロードができていない生徒であっても、テスト開始後にテストを開くことでそのまま受験を開始することができます。

上記を確認し、[テストを開始する]をクリックします。



### 03 テストが開始したことを確認します。

「テストを開始しました」のメッセージが表示されれば、テストを開始するための操作は完了です。



項目	説明
テスト名	テストの教科名・学年/科目名、テストの名称が表示されます。
状態	「配信詳細(実施中)」画面では、常に「実施中」と表示されます。
開始日時	テストを開始した日時が表示されます。
経過時間	[テストを開始する]をクリックしてからの経過時間が表示されます。
提出状況	テストの提出が完了している生徒数が表示されます。 [生徒の状況]をクリックすると、未準備/ダウンロード済み/解答中/提出済み、それぞれの生徒名を確認できます。 ※生徒画面で[スタート]をクリックしていない生徒は「未受験」として表示されます。
目安時間/問題数	テストの目安時間/問題数/満点の点数が表示されます。
配信先	テストの配信先のクラス名・生徒数が表示されます。
問題プレビュー	生徒がQubenaでテストを開いたときの状態で問題プレビューを確認することができます。
テスト画面外の操作	生徒が以下のテスト画面外の操作を行った場合に表示されます。 また、生徒のQubenaの画面にも注意メッセージが表示されます。 必要に応じて生徒の状況をご確認ください。 ※端末によっては以下の操作を行っても、メッセージが表示されない場合があります。 ●別タブを閲覧 ●別ウィンドウを閲覧 ●デスクトップを閲覧 ●ブラウザ上部を操作 ●翻訳機能使用 ●ユーザー辞書使用 など

## テストを終了する

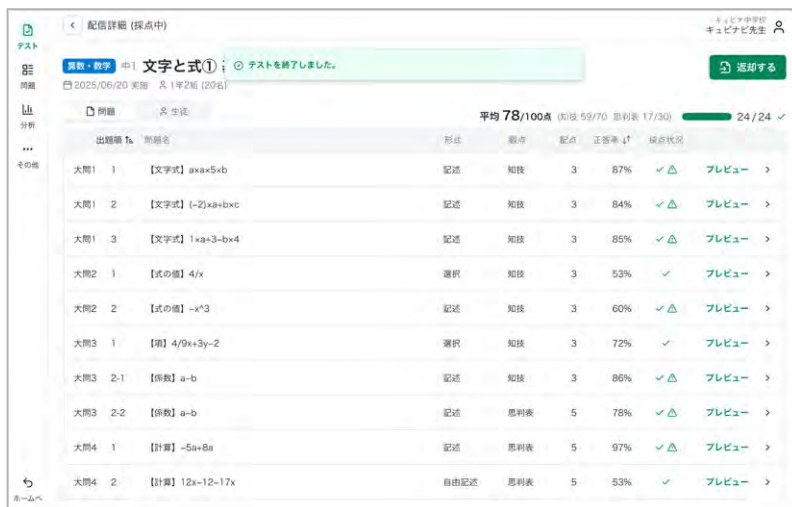


### 01 テストを終了します。

[終了する]をクリックします。テストを終了すると、生徒のQubenaの画面上で、テストの問題の閲覧・解答ができなくなります。

※テストを受けた生徒が1人もいない場合は、終了と同時にテストが削除されます。

※[終了する]ボタンをクリックした時点でテストに全く解答しなかった生徒については、採点・返却の対象外となります。生徒のQubenaの画面で表示される「テストのきろく」からも結果は確認できません。



### 02 テストが終了したことを確認します。

「テストを終了しました。」のメッセージが表示されれば、テストを終了するための操作は完了です。

# テストを採点・返却する

## 01 テストの結果を確認します。

テストの結果を「問題」、または「生徒」で確認します。

※テストの提出状況によっては、採点が進められない場合があります。対処法の詳細については、下記をご確認ください。

「Q5. テストを採点できない場合の対処法を教えてください P.37」

出題順	問題名	形式	配点	正答率	採点状況
大問1-1	【文字式】 $ax+5=b$	記述	3	87%	△
大問1-2	【文字式】 $(-2)x+a+bx=c$	記述	3	84%	△
大問1-3	【文字式】 $1x+a+3-bx=4$	記述	3	85%	△
大問2-1	【式の値】 $4/x$	選択	3	53%	✓
大問2-2	【式の値】 $-x^2-3$	記述	3	60%	△
大問3-1	【関】 $4/9x+3y-2$	選択	3	72%	✓
大問3-2-1	【因数】 $a-b$	記述	3	88%	△
大問3-2-2	【因数】 $a-b$	記述	5	78%	△
大問4-1	【計算】 $-5a+8a$	記述	5	97%	△
大問4-2	【計算】 $12x-12-17x$	自由記述	5	53%	✓

## 「問題」タブ

「問題」タブでは、テストを受けた生徒全員の結果を問題ごとに確認することができます。問題の正誤判定が正しいかご確認ください。「出題順」「正答率」では、右横に表示されているマークをクリックすると、昇順・降順で並び替えることができます。

解答の詳細を確認するときは、問題の行をクリックして、生徒の解答や自動採点の結果を確認することができます。また、[プレビュー]をクリックすると、生徒がQubenaでテストを開いたときの状態で問題プレビューを確認することができます。

画面上部の項目	説明
テスト名	テストの教科名・学年/科目名、テストの名称が表示されます。
実施日	テストを実施した日付が表示されます。
解答者数	テストを受けた生徒の所属クラス・テストを受けた生徒数が表示されます。
平均点	テストを受けた生徒の平均点が表示されます。( )内には、「知技」「思判表」の平均点/配点が表示されます。 ●知技:「知識・技能」問題 ●思判表:「思考・判断・表現」問題
採点進捗	自動採点・手動採点の進捗状況が分数と横棒グラフで表示されます。

問題一覧内の項目	説明
出題順/問題名/形式	テストの問題の出題順/問題名/解答形式が表示されます。
観点	テストの問題の観点が表示されます。 ●知技:「知識・技能」問題 ●思判表:「思考・判断・表現」問題
配点	テストの問題の配点が表示されます。
正答率	テストを受けた生徒のうち、問題に正解した生徒の割合が表示されます。
採点状況	テストの問題の採点状況が表示されます。採点状況は、「✓」「△」「採点中」「処理中」で表示されます。 ●✓:全ての採点完了済み ●△:AIによる手書き文字認識をしています。自動採点の結果が正しいか確認して、必要に応じて手動で採点する必要があります。 ●採点中:採点完了していない項目があります。手動で採点する必要があります。 ●処理中:自動採点の処理中です。しばらくお待ちください。

クラス	生徒名	合計(100)	知技(50)	思判表(30)	採点状況
1年2組	キュビナ 豊平	71	55	16	✓
1年2組	キュビナ 英治	64	41	23	✓
1年2組	キュビナ 健太郎	69	62	20	✓
1年2組	キュビナ 太郎	72	60	12	✓
1年2組	キュビナ 隼人	57	63	20	✓
1年2組	キュビナ エリカ	82	53	24	✓
1年2組	キュビナ 詩央里	83	53	16	✓
1年2組	キュビナ 葵	58	43	15	✓
1年2組	キュビナ 花子	56	63	29	✓
1年2組	キュビナ 勇雄	86	43	13	✓

## 「生徒」タブ

「生徒」タブでは、テストの結果を生徒ごとに確認することができます。

解答の詳細を確認するときは、生徒の行をクリックして、生徒の解答や自動採点の結果を確認することができます。問題の正誤判定が正しいかご確認ください。

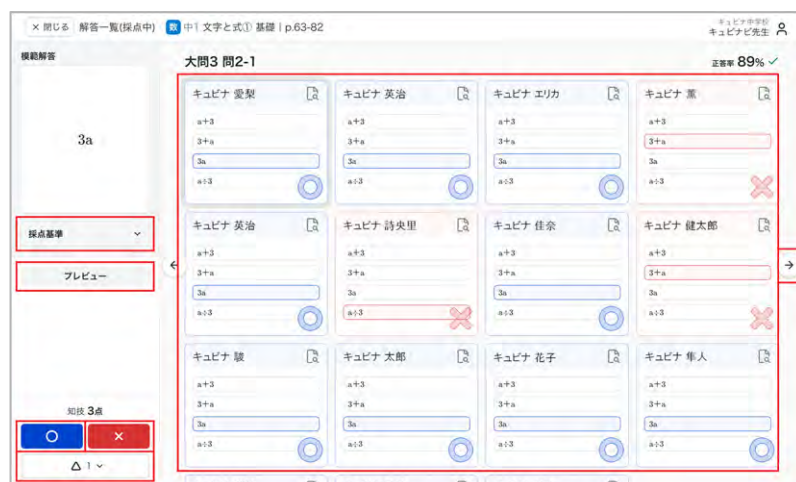
「クラス」「生徒名」では、右横に表示されているマークをクリックすると、昇順・降順で並び替えることができます。

画面上部の項目	説明
テスト名	テストの教科名・学年/科目名、テストの名称が表示されます。
実施日	テストを実施した日付が表示されます。
解答者数	テストを受けた生徒の所属クラス・テストを受けた生徒数が表示されます。
平均点	テストを受けた生徒の平均点が表示されます。( )内には、「知技」「思判表」の平均点/配点が表示されます。 ● 知技:「知識・技能」問題 ● 思判表:「思考・判断・表現」問題

生徒一覧内の項目	説明
クラス	テストを受けた生徒の所属クラスが表示されます。
生徒名	テストを受けた生徒名が表示されます。
合計	テストの合計点が表示されます。( )内には、テスト全体の配点が表示されます。
知技	テストの問題のうち、「知識・技能」問題のみの点数が表示されます。( )内には、「知識・技能」問題の配点が表示されます。
思判表	テストの問題のうち、「思考・判断・表現」問題のみの点数が表示されます。( )内には、「思考・判断・表現」問題の配点が表示されます。
採点状況	採点状況は、「✓」「採点中」「送信まち」で表示されます。 ● ✓:全ての採点が完了しています。 ● 採点中:採点が完了していない項目があります。手動で採点する必要があります。 ● 送信まち:解答データの送信が完了していない生徒です。対処法の詳細については、「 <b>Q6. Qubenaテストマネージャーの「配信詳細(採点中)」画面で、「△解答データの送信が完了していない生徒が〇名います」と表示される時の対処法を教えてください P.38</b> 」をご確認ください。

### 03 「解答一覧(採点中)」画面を開きます。

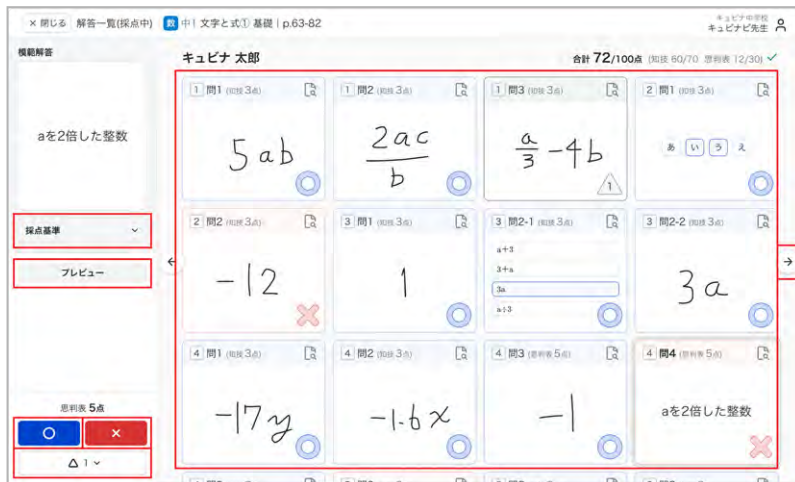
問題や生徒の行をクリックして、解答の詳細を確認します。問題の正誤判定が正しいか確認して、手動で採点します。



### 「問題」タブ > 「解答一覧(採点中)」画面

問題ごとに解答内容を一覧で確認して採点することができます。

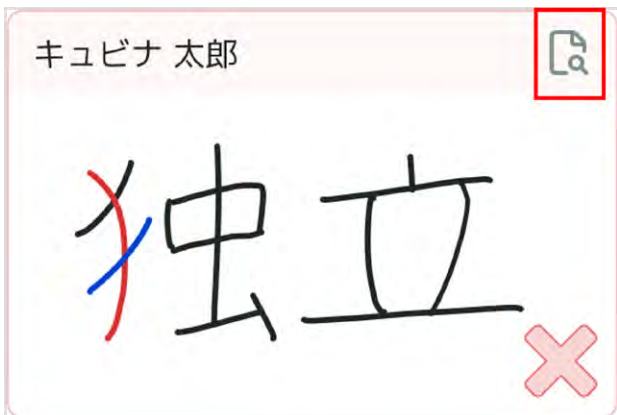
項目	説明
模範解答	表示中の問題の模範解答が表示されます。
採点基準	問題によっては、採点基準が搭載されています。手動採点するときに参照することができます。
プレビュー	表示中の問題のプレビューが表示されます。生徒がQubenaでテストを開いたときの状態の問題プレビューで、問題・模範解答・解説を確認することができます。 ※問題によっては、解説が搭載されていません。
観点 / 配点	テストの問題の観点 / 配点が表示されます。観点は、「知技」「思判表」で表示されます。 ●知技:「知識・技能」問題 ●思判表:「思考・判断・表現」問題
正誤判定 (Ox)	テストの問題の正誤を判定することができます。生徒の解答を確認して、必要に応じて操作してください。 ※「㊦文字認識」と表示されて「未採点」になっている場合は、生徒が記述問題、または漢字書き問題をインターネットに接続されていないときなどに解答している可能性があります。 対処法の詳細については、「Q7. Qubenaテストマネージャーの「解答一覧(採点中)」画面で、「㊦文字認識」と表示されて「未採点」状態になっている時の対処法を教えてください P.39」をご確認ください。
部分点	クリックすると、プルダウンで部分点を選択することができます。生徒の解答を確認して、必要に応じて操作してください。
大問 / 小問	大問/小問の番号が表示されます。
正答率	テストを受けた生徒のうち、問題に正解した生徒の割合が表示されます。
生徒の解答	テストを受けた生徒全員の実際の解答が、小問ごとに生徒別で表示されます。採点結果は、「O」「×」「未採点」で表示されます。 ※「未採点」と表示されている問題は、手動で採点する必要があります。 ※右上にあるマークをクリックすると、生徒が実際に問題に解答したときの画面を、解答・解説と併せて確認することができます。 ※問題によっては、解説が搭載されていません。
←	次の問題に移動することができます。
→	前の問題に移動することができます。



## 「生徒」タブ > 「解答一覧(採点中)」画面

生徒ごとに解答内容を一覧で確認して採点することができます。

項目	説明
模範解答	表示中の問題の模範解答が表示されます。
採点基準	問題によっては、採点基準が搭載されています。手動採点するときに参照することができます。
プレビュー	表示中の問題のプレビューが表示されます。生徒がQubenaでテストを開いたときの状態の問題プレビューで、問題・模範解答・解説を確認することができます。 ※問題によっては、解説が搭載されていません。
観点 / 配点	テストの問題の観点 / 配点が表示されます。観点は、「知技」「思判表」で表示されます。 ● 知技:「知識・技能」問題 ● 思判表:「思考・判断・表現」問題
正誤判定 (○×)	テストの問題の正誤を判定することができます。生徒の解答を確認して、必要に応じて操作してください。 ※「①文字認識」と表示されて「未採点」になっている場合は、生徒が記述問題、または漢字書き問題をインターネットに接続されていないときなどに解答している可能性があります。対処法の詳細については、「 <a href="#">Q7. Qubenaテストマネージャーの「解答一覧(採点中)」画面で、「①文字認識」と表示されて「未採点」状態になっている時の対処法を教えてください P.39</a> 」をご確認ください。
部分点	クリックすると、プルダウンで部分点を選択することができます。生徒の解答を確認して、必要に応じて操作してください。
生徒名	テストを受けた生徒の生徒名が表示されます。
合計点 (観点 / 配点)	選択した生徒のテストの合計点が表示されます。( )内には、観点ごとの点数 / 配点が表示されます。
生徒の解答	選択した生徒の実際の自動採点結果が、生徒ごとに問題別で表示されます。自動採点結果は、「○」「×」「未採点」で表示されます。 ※「未採点」と表示されている問題は、手動で採点する必要があります。 ※右上にあるマークをクリックすると、生徒が実際に問題に解答したときの画面を、解答・解説と併せて確認することができます。 ※問題によっては、解説が搭載されていません。



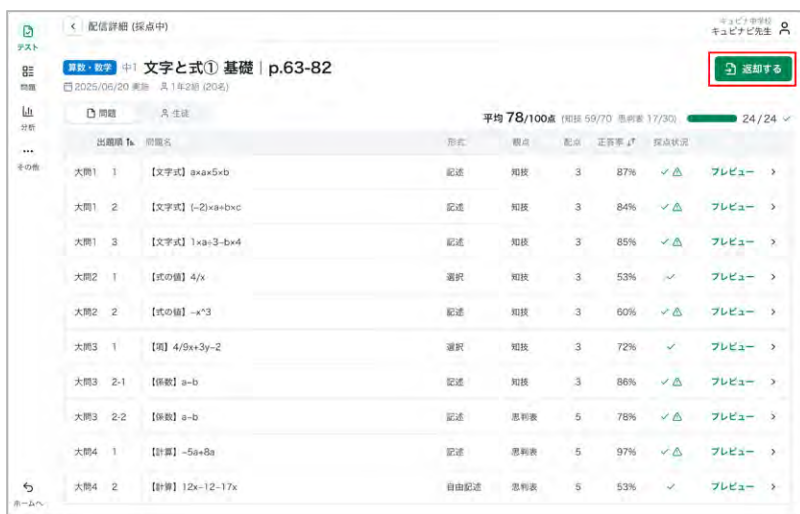
## 漢字書き問題の生徒の解答

漢字書き問題の生徒の解答では、間違えている箇所が赤・青で表示されます。



右上にあるマークをクリックして、[こたえを見る]をクリックすると、間違えている箇所へのフィードバックが赤字・青字で表示されます。

(例: はねる、長く書く、正解と見比べよう、バランスよく書こう など)



## 04 テストを返却します。

「配信詳細(採点中)」画面に戻り、[返却する]をクリックします。



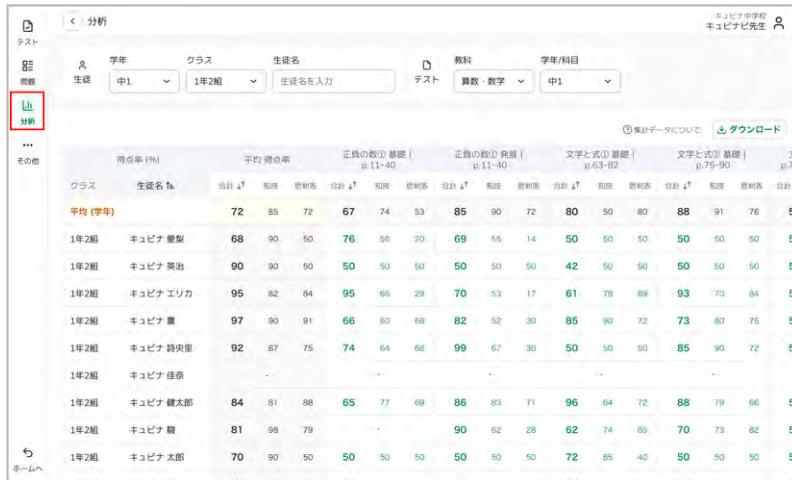
## 05 テストの返却を完了します。

「テストを返却しました」のメッセージが表示されれば、テストの返却は完了です。

# テストを分析する

## 01 「分析」画面を開きます。

「分析」を選択し、「分析」画面を開きます。



## 02 テストの集計データを確認します。

「生徒」の項目で「学年」「クラス」「生徒名」を選択・入力、「テスト」の項目で「教科」「学年/科目」を選択し、集計データを表示します。また、集計データは、CSVファイルで確認することができます。CSVファイルをダウンロードする場合は、[ダウンロード] をクリックしてください。



「生徒」の項目で「学年」「クラス」を選択、「テスト」の項目で「教科」「学年/科目」を選択します。選択した「クラス」に所属している生徒の得点率・平均得点率を確認することができます。

「生徒」の項目で「生徒名」に入力すると、表示する生徒を絞り込んで得点率・平均得点率を確認することができます。

「生徒名」「合計」では、右横に表示されているマークをクリックすると、昇順・降順で並び替えることができます。

得点率一覧内の項目	説明
学年・クラス	選択した学年・クラスが表示されます。
生徒名	選択した学年・クラスに所属している生徒名が表示されます。
テスト名	選択した教科・学年/科目のテストのうち、表示されている生徒が受けたテストで、返却済みのテスト名が表示されます。
合計	テストの合計得点率が表示されます。
知技	「合計」のうち、「知識・技能」問題の得点率が表示されます。
思判表	「合計」のうち、「思考・判断・表現」問題の得点率が表示されます。

## 得点率の見方

分析

学年: 中1 | クラス: 1年2組 | 生徒名: 生徒名を入力 | 教科: 算数・数学 | 学年/科目: 中1

① 集計データについて [ダウンロード](#)

クラス	生徒名	平均得点率			正負の数①基礎   p.11-40			正負の数①発展   p.11-40			文字と式①基礎   p.63-82			文字と式②基礎   p.75-90			合計 ↓↑
		合計 ↓↑	知技	思判表	合計 ↓↑	知技	思判表	合計 ↓↑	知技	思判表	合計 ↓↑	知技	思判表	合計 ↓↑	知技	思判表	
平均(学年)		① 72	85	72	67	74	53	③ 85	90	72	80	50	80	88	91	76	50
1年2組	キュビナ 愛梨	68	90	50	76	56	20	69	55	14	50	50	50	50	50	50	50
1年2組	キュビナ 英治	② 90	90	50	50	50	50	④ 50	50	50	42	50	50	50	50	50	50
1年2組	キュビナ エリカ	95	82	84	95	66	29	70	53	17	61	78	89	93	70	84	50
1年2組	キュビナ 薫	97	90	91	66	60	66	82	52	30	85	90	72	73	80	75	50
1年2組	キュビナ 詩央里	92	87	75	74	64	68	99	67	30	50	50	50	85	90	72	50
1年2組	キュビナ 佳奈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1年2組	キュビナ 健太郎	84	81	88	65	77	69	86	83	71	96	64	72	88	79	66	50
1年2組	キュビナ 駿	81	98	79	-	-	-	90	62	28	62	74	85	70	73	82	50
1年2組	キュビナ 太郎	70	90	50	50	50	50	50	50	50	72	85	40	50	50	50	50

### 種類 説明

- ① 選択されている学年における、表示されている全てのテストの平均得点率が表示されます。
- ② その行の生徒個人における、表示されている全てのテストの平均得点率が表示されます。
- ③ 選択されている学年における、その列のテストの平均得点率が表示されます。
- ④ その行の生徒個人における、その列のテストの得点率が表示されます。

※集計データは、得点でなく得点率(%)で表示されます。得点については、「テスト」>「配信一覧」画面から確認することができます。

※返却済みのテストのみの集計データが表示されます。「採点中」のものは含みません。

※同じテストを複数回受験している場合は、最新のデータが表示されます。

※テストの配点は、問題データの更新により変わる場合があります。得点率は受験時の配点をもとに算出しています。

# Qubenaテストの手順【児童・生徒】

※Qubenaテスト/Qubenaテストマネージャーは、画面を横にしてご利用ください。

## Qubena テストを表示する



### 01 「テスト」画面を開きます。

Qubenaの「テスト」をタッチします。



### 02 受けるテストを選択します。

「すべて」、またはテストを受ける教科をタッチし、「これから受けるテスト」からテストを選んでタッチします。

※テストを1つも配信していない場合は、「これから受けるテスト」にテストが表示されません。

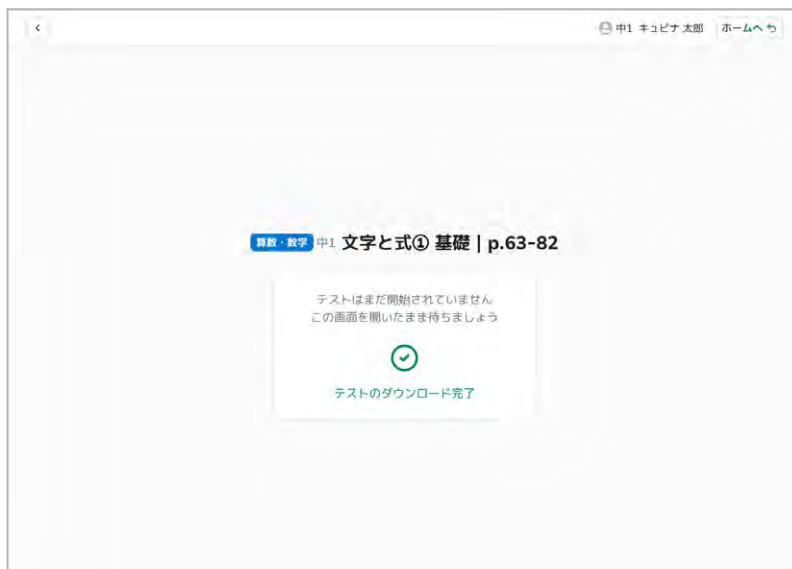
	説明
これから受けるテスト	「開始前」「実施中」と表記されているテストから選択することができます。 <ul style="list-style-type: none"><li>●開始前: 先生がテストマネージャー上で[配信する]をクリックしたテストが表示されます。</li><li>●実施中: 先生がテストマネージャー上で[開始する]をクリックしたテストが表示されます。</li></ul>
テストのきろく	「テストのきろく」の詳細については、「 <a href="#">テストの結果を見る P.33</a> 」をご確認ください。

## テストの準備をする



### 01 テスト画面を開きます。

「すべて」、またはテストを受ける教科をタッチします。「これから受けるテスト」から、「開始前」のテストをタッチします。



### 02 テストをダウンロードします。

「開始前」のテストをタッチすると、テストのダウンロード画面が表示され、「テストのダウンロード完了」と表示されます。テストの開始時間までに、この画面が表示されている状態にしてください。

※テストを受けるときは、画面を横にしてご利用ください。

## テストを受ける



### 01 テストの問題を 解き始めます。

テストが開始されると、「テストが開始されました!」とメッセージが表示されます。[スタート]をタッチして、問題を解き始めてください。

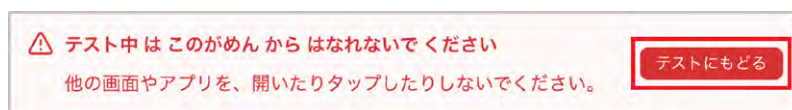


### 02 テストの問題を 解き進めます。

大問(数字)、小問(●)をタッチして、解ける問題から進めることができます。また、[もどる][つぎへ]をタッチすると、前後の問題に移動することができます。

テスト画面の詳細については、「[テスト画面の基本構成について理解する P.24](#)」をご確認ください。

テスト画面外の操作を行うと、注意メッセージが表示されます。テスト中は、テスト画面から離れないようにしてください。  
※テスト画面外の操作を行った場合、Qubenaマネージャーにも通知されます。



[テストにもどる]をタッチして、テスト画面に戻ってください。

## テスト画面の基本構成について理解する



項目	説明
①大問	大問の数字をタッチすると、小問が右横に表示されます。解答の有無にかかわらず、先の大問や前の大問に移動することができます。
②小問	問題の解答状況によって表示が変わります。 ●：解答済みの問題 ○：未解答の項目がある問題 解答の有無にかかわらず、先の小問や前的小問に移動することができます。
③進捗	テストの進捗が表示されます。問題に解答すると、問題数がカウントされます。
④拡大ボタン	問題の画像を拡大表示することができます。
⑤解答欄	解答欄をタッチすると、解答を入力することができます。 ※解答形式によって表示が異なります。
⑥問題の観点・配点	「知識・技能」問題、または、「思考・判断・表現」問題の配点が表示されます。
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。
⑨もどるボタン	前の問題に戻ることができます。 ※テストの最初の問題では、[もどる]ボタンが押せない状態になります。
⑩つぎへボタン	次の問題に進むことができます。 ※テストの最後の問題では、[提出]ボタンが表示されます。
⑪提出するボタン	先生に提出して解答を終了することができます。

## 記述問題に解答する

記述問題(手書き)をご利用になる際は必須ではありませんが、正しく文字が書けるよう、タッチペンをご利用いただくこともご検討ください。



### 01 解答を記入します

解答欄をタッチすると、解答が入力できるようになります。解答形式は、手書き入力・キーボード入力から選択することができます。

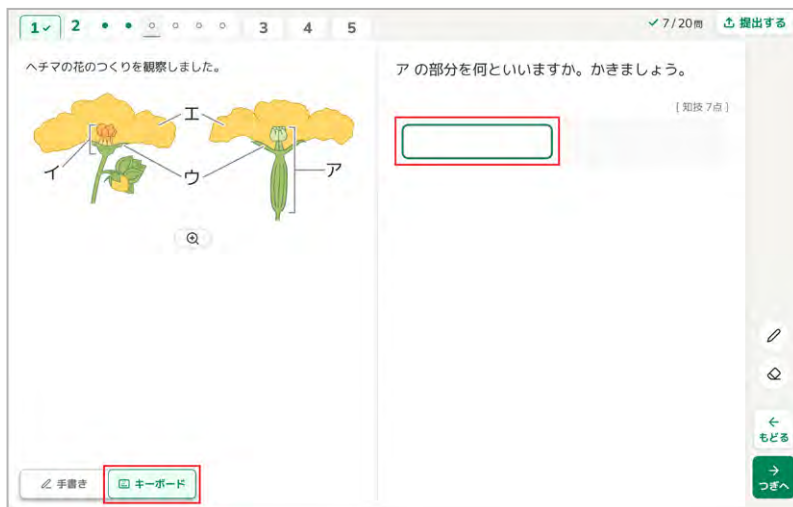
※一部手書き入力のみの問題もあります。

手書き入力で解答する場合は、[手書き]をタッチします。問題の右側に表示されるペンツールをタッチして、解答を記入します。記入した文字に誤りがある場合は、消しゴムツールをタッチして文字を修正してください。

※画面下部の手書きエリアに記入する場合は、ペンツールをタッチしなくても記入することができます。

※文字が上手く認識されない際は、「活用支援サイト キュビナビ」>「よくあるご質問」>「文字が正しく認識されない場合の原因を教えてください」をご確認ください。

<https://support.qubena.com/hc/ja/articles/5050196342169>



キーボードで解答する場合は、[キーボード]をタッチします。解答欄の枠が緑色になったら、解答を入力します。



### 02 解答の反映を確認します。

解答欄に記入・入力した内容が反映されれば、解答は完了です。他の問題を解き進めてください。

## 選択問題に解答する

### 1つの解答を選択する場合

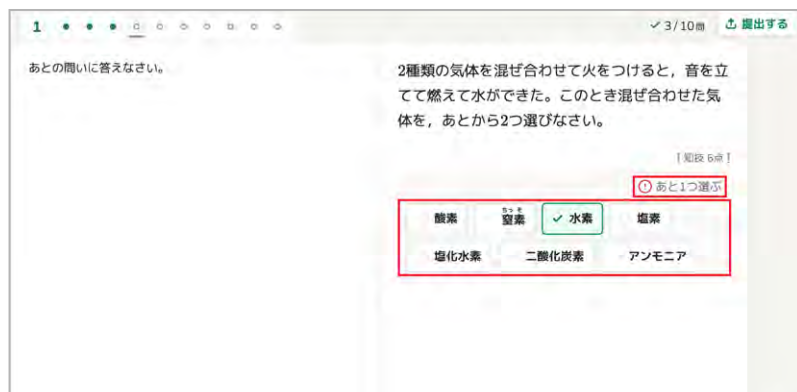
#### 01 選択肢から解答を選びます。

選択肢の右上に、「1つ選ぶ」と表示されます。選択肢の中から解答を1つ選んでタッチします。

#### 02 解答の反映を確認します。

選択肢の右上に「OK」と表示されれば、解答は完了です。他の問題を解き進めてください。

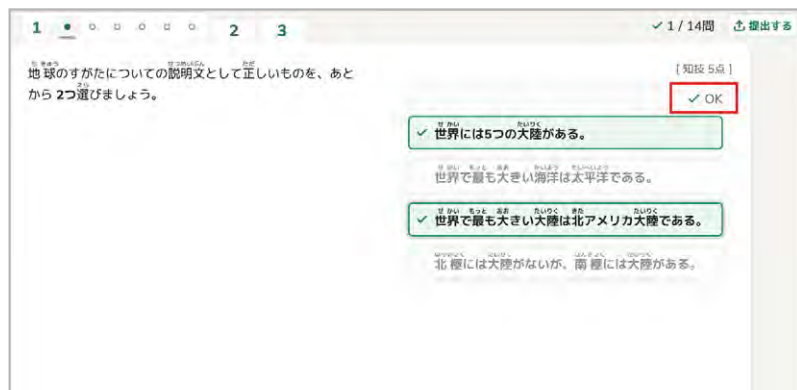
## 複数の解答を選択する場合



### 01 選択肢から解答を選びます。

選択肢の右上に、「○つ選ぶ」と表示されます。選択肢の中から、解答を上記の表示の数だけ選んでタッチします。

選んだ選択肢の数がたりない場合、選択肢の右上に、「あと○つ選ぶ」と表示されます。表示の数だけ選択肢を選んでタッチしてください。

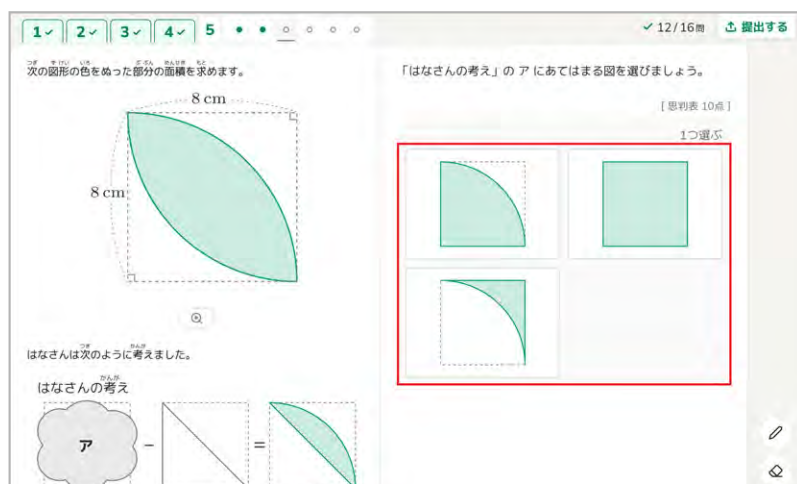


### 02 解答の反映を確認します。

選択肢の右上に「OK」と表示されれば、解答は完了です。他の問題を解き進めてください。

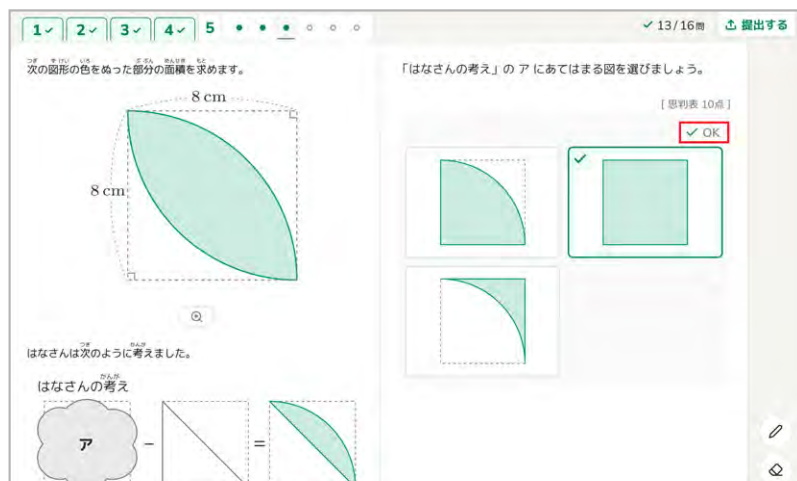
※選ぶべき選択肢の数に指定がない問題もあります。指定がない問題については、「○つ選ぶ」「OK」は表示されません。

## 画像を選択する場合



### 01 選択肢から解答を選びます。

選択肢の中から、解答の画像を選んでタッチします。



### 02 解答の反映を確認します。

選択肢の画像の右上に「OK」と表示されれば、解答は完了です。他の問題を解き進めてください。

## 自由記述問題に解答する

1 ● ● ● ● ● 2 3 4 5 ✓ 2/20問 提出する

次の資料を見ながら、米作りの方法はどのように変化し、それによってどんなえいきょうが起きているのか、「労働時間」という言葉を使って、短く1文で答えましょう。

【思料表 10点】

	60年前	現在
田おこし		
田植え		
稲かり		

✎

← もどる

→ つぎへ

### 01 解答を入力します。

解答欄をタッチすると、解答が入力できるようになります。解答欄の枠が緑色になったら、解答を入力します。

※自由記述問題の解答形式は、キーボード入力のみとなります。

1 ● ● ● ● ● 2 3 4 5 ✓ 3/20問 提出する

次の資料を見ながら、米作りの方法はどのように変化し、それによってどんなえいきょうが起きているのか、「労働時間」という言葉を使って、短く1文で答えましょう。

【思料表 10点】

	60年前	現在
田おこし		
田植え		
稲かり		

✎

← もどる

→ つぎへ

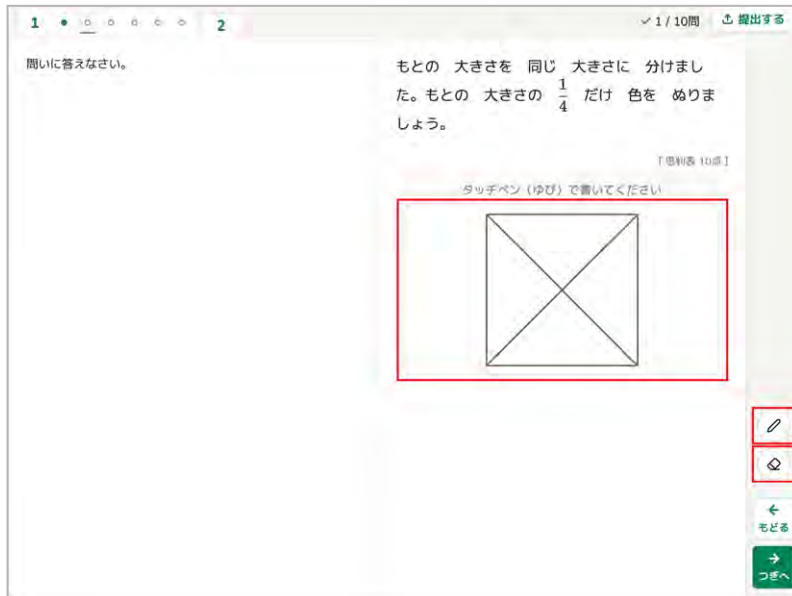
☑ キーボードで答える

### 02 解答の表示を確認します。

解答欄に入力した内容が表示されれば、解答は完了です。他の問題を解き進めてください。

## 書き込み問題に解答する

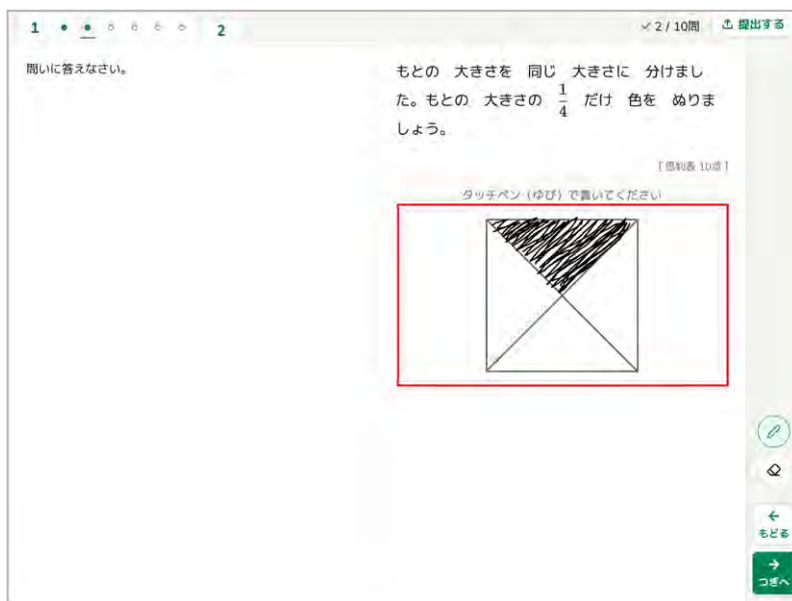
書き込み問題をご利用になる際は必須ではありませんが、正しく文字が書けるよう、タッチペンをご利用いただくこともご検討ください。



### 01 解答を記入します。

問題の右側に表示されるペンツールをタッチして、解答を記入します。記入した内容に誤りがある場合は、消しゴムツールをタッチして修正してください。

※書き込み可能なエリアに記入する場合は、ペンツールをタッチしなくても記入することができます。



### 02 解答の反映を確認します。

解答欄に入力した内容が表示されれば、解答は完了です。他の問題を解き進めてください。

## 漢字書き問題に解答する

漢字書き問題をご利用になる際は必須ではありませんが、正しく文字が書けるよう、タッチペンをご利用いただくこともご検討ください。



### 01 解答を入力します。

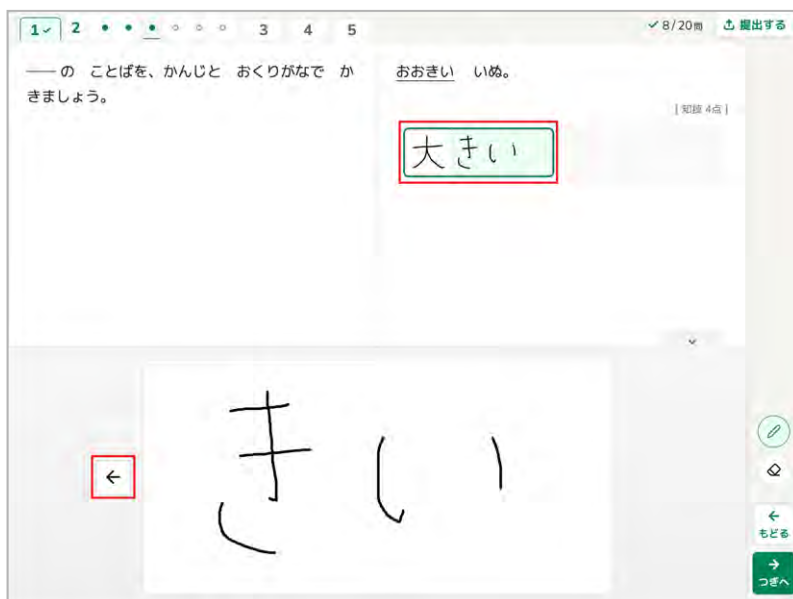
解答欄をタッチすると、解答が入力できるようになります。問題の右側に表示されるペンツールをタッチして、解答を記入します。記入した文字に誤りがある場合は、消しゴムツールをタッチして文字を修正してください。

※画面下部の手書きエリアに記入する場合は、ペンツールをタッチしなくても記入することができます。

解答欄で任意のマスをタッチする、または[→]をタッチすると、2文字目以降の漢字や送り仮名を記入することができます。

※文字が上手く認識されない際は、「活用支援サイト「キュービナビ」>「よくあるご質問」>「文字が正しく認識されない場合の原因を教えてください」をご確認ください。

<https://support.qubena.com/hc/ja/articles/5050196342169>



### 02 解答の反映を確認します。

[←]をタッチすると、前に記入していた文字の解答欄に戻ります。

解答欄に記入した内容が反映されれば、解答は完了です。他の問題を解き進めてください。

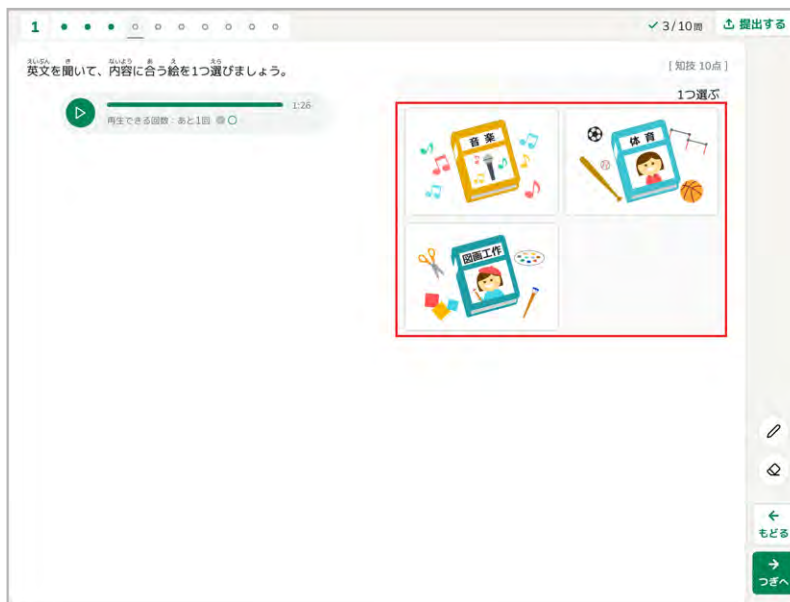
## リスニング問題に解答する



### 01 音声を聞きます。

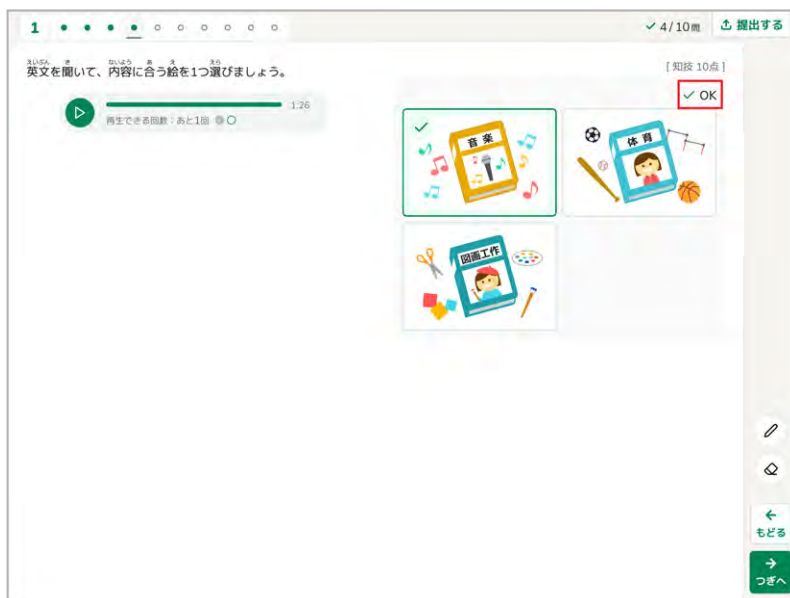
[再生マーク]をタッチして、問題の音声を書きます。

※音声には、再生回数の制限があります。



### 02 問題に答えます。

解答形式に合わせて解答を選択・記入・入力します。



### 03 解答の反映を確認します。

選択した解答、または記入・入力した内容が反映されれば、解答は完了です。他の問題を解き進めてください。

## テストを提出する

1 2 3 4 ...

13/20問 提出する

次の計算をなさい。

$$-\frac{2}{3}x - 3 + \frac{3}{4}x$$

[知抜 3点]

$\frac{x}{12} - 3$

手書きで答える

$\frac{x}{12} - 3$

提出

### 01 テストを提出します。

[提出する]をタッチすると、「テストを提出しますか?」のメッセージが表示されます。「すべての問題に答えています。」と表示されている場合は、再度[提出する]をタッチしてください。「答えていない問題」がある場合は、確認して問題なければ再度[提出する]をタッチしてください。

※生徒がテストを提出する前に先生がテストを終了した場合であっても、「テストの時間が終了しました」と表示されて、テストの提出は完了します。

テスト 中1 キュビナ 太郎 ホームへ

すべて 算数・数学 理科 英語 国語 社会

これから受けるテスト すべて見る

英語 中1 実施中 Unit1 (単語・熟語) | p.6-18

国語 中1 開始前 竹取物語 | p.147-155

理科 中1 開始前 発芽と養分 | p.28-44

テストのきろく

数 中1 文字と式①基礎 | p.63-82 2025/06/20 提出中

国 中1 和語・漢語・外来語 | p.108-123 2025/06/15

数 中1 正負の数②発展 | p.41-62 2025/06/10

社 中1 世界の姿 | p.8-21 2025/06/08

理 中1 身近な生物の観察 | p.16-26 2025/05/25

### 02 提出したテストを確認します。

テストの提出が完了すると、「テストのきろく」に追加され、「採点中」と表示されます。

## テストの結果を見る



### 01 返却済みのテストを選択します。

先生の採点后、返却が完了しているテストをタッチして、「テストの結果」画面を確認します。

項目	説明
テストのきろく	<p>「採点中」「&gt; (採点中の表示なし)」と表記されているテストが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 採点中: 先生が採点中で、まだ返却されていないテストが表示されます。</li> <li>● &gt; (採点中の表示なし): 先生の採点が終了した返却済みのテストが表示されます。タッチすると、テストの結果を確認することができます。</li> </ul>



### 02 テストの結果を確認します。

各問題や[くわしく見る]をタッチすると、問題の内容や正誤を確認することができます。

項目	説明
点数	テスト全体の点数が表示されます。
「知技」問題の点数	テストの問題のうち、「知識・技能」問題の点数が表示されます。
「思判表」問題の点数	テストの問題のうち、「思考・判断・表現」問題の点数が表示されます。
くわしく見る	問題の内容と正誤が表示されます。
実施日	テストの実施日が表示されます。
問題数	テストの問題数が表示されます。
各問題の正誤	<p>各問題の正誤が「○」「△」「×」で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ○: 正解</li> <li>● △: 部分点あり</li> <li>● ×: 不正解</li> </ul>

The screenshot shows a math problem interface. At the top, there are navigation buttons labeled 1, 2, 3, and 4. The problem text says "次の計算をなさい。" (Perform the following calculation). The problem is  $a - \frac{1}{2} + \frac{2}{3}a + \frac{3}{2}$ . A user has entered the answer  $\frac{2}{3}a + 1$ , which is marked as incorrect with a red 'X'. Below the user's answer, the correct answer is shown as  $\frac{5}{3}a + 1$ . On the right side, there is a toggle switch labeled "こたえを見る" (View answer), which is currently turned on. At the bottom right, there are buttons for "もどる" (Back) and "つぎへ" (Next).

間違えた問題では、[こたえを見る]をクリックすると、正答や解説を表示することもできます。

※問題によっては、解説が搭載されていません。

## よくあるご質問

### Q1 Qubenaテストが表示されない場合の対処法を教えてください

**A** Qubena テストが表示されない場合の対処法をご案内します。以下に該当するものがないか、ご確認をお願いします。

● **新規アカウントでQubena テストを表示しようとしている**

新規アカウントを作成した場合、情報の同期のため30分程度Qubena テストが表示できない状態が続きます。同期完了後は問題なくご利用いただけます。

● **シークレットモードを使っている**

Qubena テストはブラウザのシークレットモード(プライベートブラウジング)ではご利用いただけません。通常モードにてご利用ください。

上記に該当するものがない場合、Qubena テストをご利用いただく環境が整っていない可能性があります。**P.5**に記載のキュービナ テスト利用環境診断にてご利用環境をご確認ください。

### Q2 テストがうまく開始されない場合の対処法を教えてください

**A** ご利用環境の設定に不備がないか、利用診断ページにてご確認ください。

**キュービナ利用環境診断** <https://qubena.com/system-test/connectivity-check.html>

診断後も原因がわからない場合には、P.41にあるお問い合わせ方法にて、Qubena サポートセンターまでお問い合わせください。

※お問い合わせの際、診断ログを貼り付けてください。

## Q3 Qubenaテストで、 テストが提出できない場合の対処法を教えてください

**A** インターネットに接続されていない状態で、テストの提出をしている可能性があります。  
インターネットに接続されていない状態でテストを提出すると、テストの解答データは端末上に保存されます。

上記の場合、以下のメッセージが表示されることがあります。

- 送信待ちデータとして保存しました
- 送信待ちのテストがあります



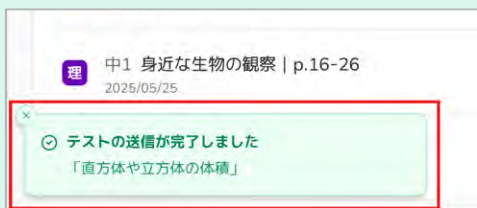
### 送信待ちデータとして保存しました

おつかれさまでした！

ⓘ オフラインのため、データは後で送信されます。  
インターネットにつなげてキュービナテストを開くと、自動で送信されます。

テストをとじる

ご利用の端末がインターネットに接続されているか確認して、Qubenaテストを開きなおしてください。



オンライン状態でQubenaテストを開くと、「テストの送信が完了しました」と表示されて、送信待ちとなっていたテストの提出が完了します。

Qubenaテストの開き方の詳細については、下記をご確認ください。

[Qubenaテストを表示する P.21](#)

## Q4 配信したテストを削除したい場合の対処法を教えてください

**A** 配信したテストを削除したい場合の対処法をご案内します。



- **【配信する】を押す前**  
【配信する】以外のボタンを押すと、保存されないまま作成を中断します。上記のようなメッセージが表示されます。
- **【配信する】を押した後**  
配信済テストの削除を行うには、該当テストを開始し、テストを受けた生徒が1人もいない状態で【終了する】を押してください。終了と同時にテストが削除され、生徒の画面にも表示されなくなります。
- **テスト実施後、解答履歴を持つテスト**  
生徒が1名でも解答しているテストについては削除できません。

# Q5 テストを採点できない場合の対処法を教えてください

**A** Qubena テストにおいて、テストを採点できない場合の対処法をご案内します。

テストの採点が始まらない場合、テストの配信詳細画面上部にエラー文言が表示されます。



## ● 解答データの送信が完了していない生徒がいる

テスト解答中にネットワーク接続が不安定になった生徒が解答データを送信できていない、またはテストを提出する前にテスト画面を閉じてしまった可能性があります。該当生徒の氏名がエラー文言内に表示されますので、下記をご確認の上ご対応ください。

**Q6. Qubena テストマネージャーの「配信詳細(採点中)」画面で、「△ 解答データの送信が完了していない生徒が〇名います」と表示される時の対処法を教えてください P.38**

## ● 全員提出済みだが、一部の問題で自動採点処理中である

テストの自動採点が完了した後、手動採点や返却が可能になります。

🕒 一部の項目が自動採点の処理中です。もうしばらくお待ちください。

## ● 上記2つには該当せず、「採点中」の項目がある

次の解答形式については、手動での採点が必須となります。採点漏れがないかご確認ください。

- 書き込み問題
- 自由記述問題

また、上記に該当しない問題であっても、解答時のネットワーク状況などにより自動採点が行えていない場合があります。生徒の解答を確認して、手動で採点してください。

採点方法の詳細については、下記をご確認ください。

**テストを採点・返却する P.14**

解決しない場合は、**P.41**の問い合わせ先よりご連絡ください。

# Q6 Qubenaテストマネージャーの「配信詳細（採点中）」画面で、「△解答データの送信が完了していない生徒が〇名います」と表示される時の対処法を教えてください

**A** インターネットに接続されていない状態でテストの提出をしていて、データが送信待ちになっている可能性があります。



メッセージ内に表示されている未送信の生徒の端末で Qubena にログインして、Qubena テストを開きなおしてください。オンライン状態で Qubena テストを開くと、「テストの送信が完了しました」と表示されて、送信待ちとなっていたテストの提出が完了します。

Qubena テストの開き方の詳細については、下記をご確認ください。

## Qubena テストを表示する P.21

Qubena テストでのテストの提出完了を確認したあとに Qubena テストマネージャーを開きなおすことで、テストが採点・返却できるようになります。

### 未送信の生徒を採点対象から除外しますか？

除外すると、今後その生徒の解答は受け取る事ができません。  
生徒の端末に解答データが残っている場合でも放棄されます。  
除外された生徒は「未受験」として扱われます。

※解答を受け取りたい場合は、除外せず生徒の端末で Qubena テストを開いてください。解答データが自動で送信されます。

- キュビナ 太郎 1年2組
- キュビナ 詩央星 1年2組
- キュビナ 花子 1年2組

対象の生徒：3人

除外後は解答を受け取れなくなることを理解しました

キャンセル

除外する

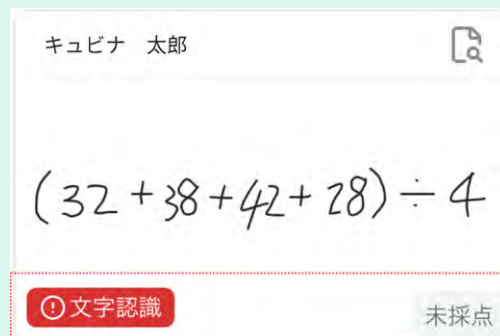
※[未送信の生徒を除外する]をクリックすると、未送信の生徒を採点対象から除外することができます。

※除外した生徒は「未受験」扱いとなり、生徒の解答データは失われます。除外した生徒のテストについては採点・返却が実施できませんので、ご注意ください。

## Q7 Qubenaテストマネージャーの「解答一覧(採点中)」画面で、「ⓘ文字認識」と表示されて「未採点」状態になっている時の対処法を教えてください

**A** インターネットに接続されていない状態で、記述問題に解答していた可能性があります。記述問題は、一度AIによって自動で正誤判定されますが、生徒がオフライン状態で記述問題に解答した場合は、自動の正誤判定ができない仕様です。生徒の解答を確認して、手動で採点してください。

採点方法の詳細については、下記をご確認ください。  
[テストを採点・返却する P.14](#)



## Q8 児童生徒向けにQubenaテストの操作説明をしたい

**A** 児童生徒への操作説明には、次ページに掲載している「[Qubenaテスト使い方プリント](#)」をご活用ください。プリントには、テストの準備から操作方法、結果の確認までの流れが記載されています。プリントを配布することで、スムーズに操作方法を伝えることができます。



はじめに  
テストが始まるまで  
がめん  
この画面を  
ひょうじ  
表示させておいてください

**準備をする** じゅんびをする



01 Qubenaに  
ログインします

02 サイドメニューにある  
[テスト]をタッチします

03 「これから受けるテスト」から  
テストを選びます

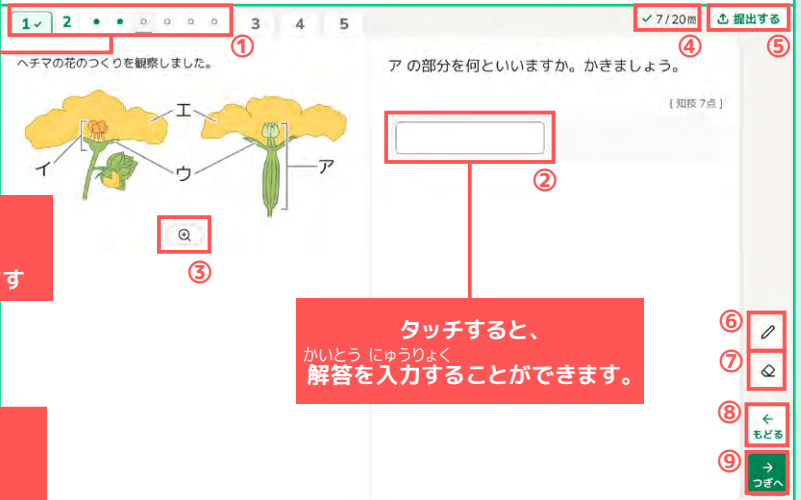
04 上のように表示されたら  
準備はOKです

**テストを受ける** テストをうける

05 テストが開始されたら  
[スタート]をタッチして問題を解き始めてください。  
問題は好きな順番で解き進められます



**テスト画面の説明** テストがめんのせつめい



かいとう  
解答すると  
いろが  
色が変わります

タッチすると、  
かいとうに  
ゆりよく  
解答を入力することができます。

06 [提出する]をタッチすると、テストが終了します

がめん ひょうじ  
**この画面が表示されたら**  
[テストにもどる]をタッチしてください。

△ テスト中は このがめん から はなれないでください  
他の画面やアプリを、開いたりタップしたりしないでください。

ちゅう ひら  
テスト中にほかのページを開くなどの  
いがい そうさ ひょうじ  
テスト以外の操作をすると表示されます。  
せんせい つうち  
※先生にも通知されます。

- ① 大問(だいもん) / 小問(しょうもん)
- ② 解答欄(かいとうらん)
- ③ 拡大(かくだい)ボタン
- ④ こたえた問題 / 問題数(もんだいすう)
- ⑤ 提出(ていしゅつ)するボタン
- ⑥ ペンツール
- ⑦ 消(け)しゴムツール
- ⑧ もどるボタン
- ⑨ つぎへボタン

**結果を見る** けっかをみる



07 キュビナ テストのホーム画面にて、  
けっか み  
結果を見たいテストをタッチします

08 かくもんだい  
各問題をタッチすると、  
もんだい かいとう かくにん  
問題と解答が確認できます

09 [こたえを見る]をタッチすると、  
かいてつ み  
こたえや解説が見られます

# お問い合わせ

まずはQubena-Naviの「よくあるご質問」をご覧ください。



それでも解決しないときは…

お手数ですが以下のいずれかより、お問い合わせをお願いします。

## 01 Qubena テストマネージャーからのお問い合わせ

Qubena テストマネージャー画面サイドメニューの「その他」にある「問題を報告する」リンクより報告フォームにアクセスください

## 02 お電話でのお問い合わせ (Qubena 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)

## 03 メールフォームでのお問い合わせ

サポートサイト右上の「お問い合わせ」リンクよりアクセスください

キュビナビ  
**Qubena Navi**

Qubena(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

まずは何からはじめる？

こんなときはどうする？

みんなはどう使ってる？

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  
友だち募集中!



LINEでいち早くキャッチ!  
最新の活用情報をお届けします!

登録はこちら

2次元コードやID検索で  
登録してください

活用支援サイト **Qubena Navi** に簡単アクセス /

研修や  
イベントの  
お申し込み

活用事例の  
検索

アップデート  
などの  
最新情報

サポートへ  
お問い合わせ

ID  
@qubena

