

学習eポータル + AI型教材



小学校 × 5教科 スタートキット



スタートキット（算数・国語・英語・理科・社会）

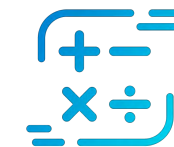
教科ごとに以下1～5を掲載しております

1. 開発コンセプト
2. 問題構成
3. 問題内容
4. 授業例
5. おすすめ出題例

【巻末】搭載問題一覧、教科書対応表、サポートについて

※ 本資料は、校内でのご活用推進用途以外での利用をお控えください。
また、本資料の内容は2023年6月時点のものです。最新版は以下リンクより取得していただけます。
https://drive.google.com/file/d/1_5Lewb_1lz2EQfju9QSzkjNdCJNo2f8J/view?usp=sharing

1.開発コンセプト

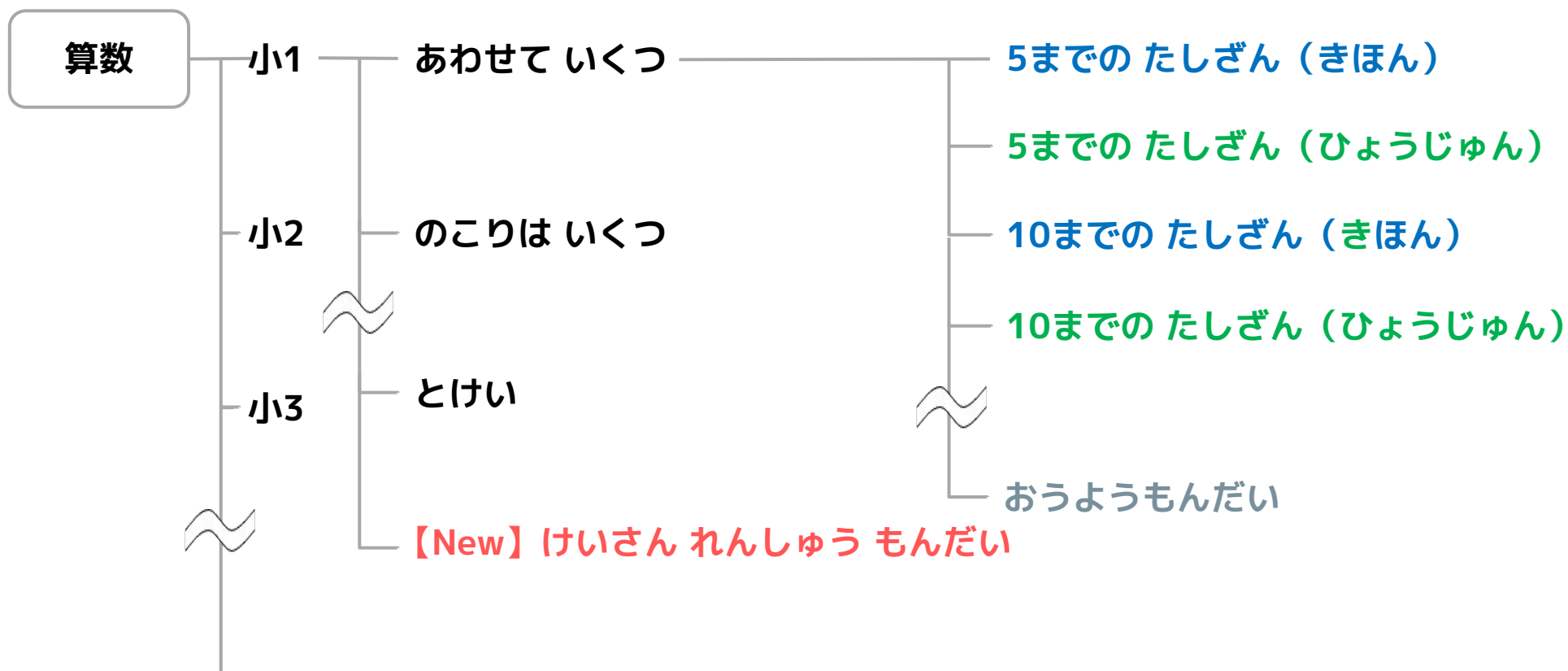
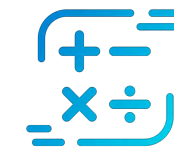


細かく・着実に知識を積み上げることで、
算数・数学の苦手意識の元となるつまずきの種をなくしていく

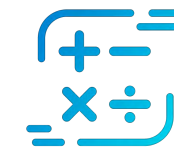
特長

- 問題と問題の難易度がなだらかになるような **ナノステップ**
 -
- 定規やコンパスなどの作図ツールをはじめとする **豊富な解答方式**
- 目的や利用シーンによって使い分けが可能な **3段階の問題構成**

2. 問題構成



3. 問題内容



基本問題

- ・ 例題レベル
- ・ 予習、小テスト

20%

説明 ヒント

へいこうし へんけい めんせき もとめ たいは へいこうし
平行四辺形の面積の求め方を考えよう。長方形のたては、平行
し へんけい
四辺形のどこの長さと同じか答えましょう。

たか
高さ

ていへん
底辺

よこ

たて

解答する

標準問題

- ・ 演習問題レベル
- ・ 授業内での演習、小テスト

16%

説明 ヒント

つぎ へいこうし へんけい めんせき
次の平行四辺形の面積をもとめましょう。

6 cm

8 cm

解答する

応用問題

- ・ 章末問題レベル
- ・ 単元の総まとめ

0%

説明 ヒント

つぎ へんけい めんせき
次の の面積をもとめましょう。

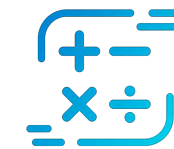
1 cm

6 cm

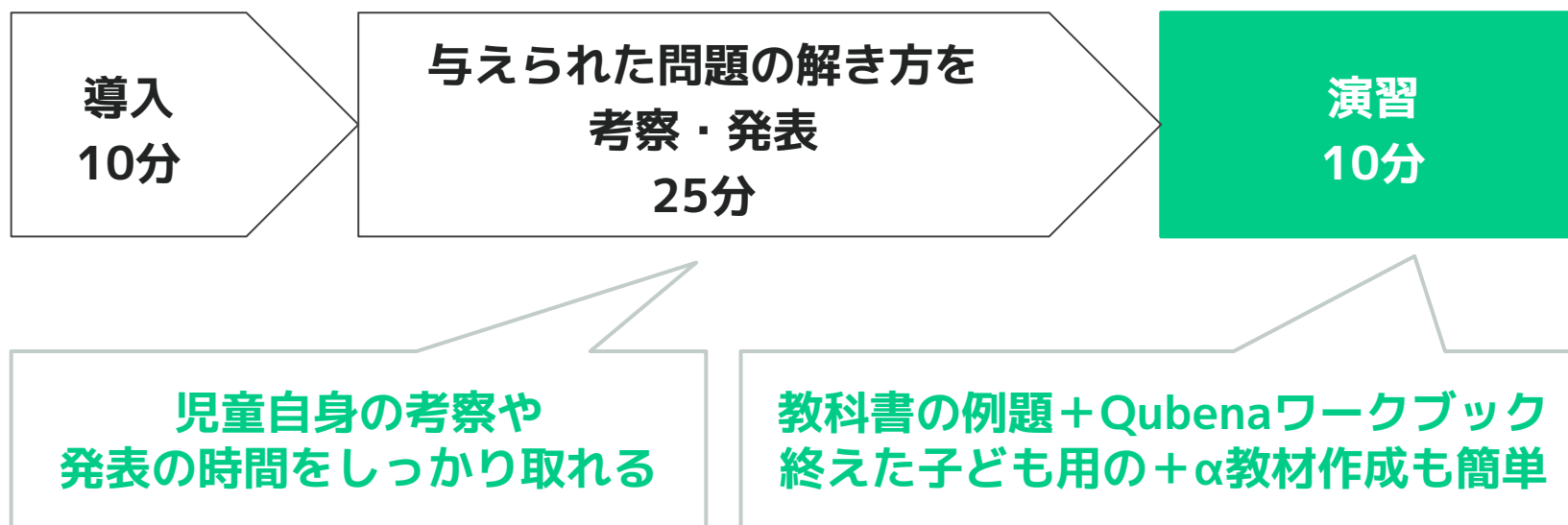
15 cm

解答する

4. 授業例



小5 比とその利用



Qubenaのメリット

- 各生徒の理解度に合わせた問題が出題されます
- 紙プリントをQubenaに置き換えることで、短時間でも効率よく定着演習が行えます

事例の詳細は 



5. おすすめ出題例



算数・数学 サポートサイト 新着情報 問題を報告する サクセス管理者

戻る 適切な問題を自動出題する 問題数 20 問 想定学習時間 15 分

前の画面に戻ると、現在選択している指定問題の設定が保存されます。

- 1 小1
- 1 あわせていくつ
 - 2 のこりはいくつ
 - 3 10より おおきい かず
 - 4 3つの かず
 - 5 たしざん
 - 6 ひきざん
 - 7 ずで かんがえる
 - 8 おおきさを くらべる
 - 9 おおきい かず
 - 10 とけい

11 【New】 けいさん れんしゅう もんだい

- 1 あわせていくつ
- 1 10までのたしざん①
- 2 10までのたしざん②
- 3 10までのたしざん③
- 4 10までのたしざん④
- 5 10までのたしざん⑤

- 2 のこりは いくつ
- 3 10より おおきい かず
- 4 3つの かず
- 5 たしざん
- 6 ひきざん
- 7 おおきい かず

2 小2

2 小2

12-8 =

解答欄

解答する

計算練習問題

- 小1～小6の学年最下部に搭載
- 計算問題のみを**1節20問**で構成
- **授業の空いた時間**や家庭学習、単元のまとめに

宮田 勇

- ホーム
- ワークブック
- 学習履歴
- 5分間復習
- メクビット
- 設定

小1

- 1 あわせていくつ
- 2 のこりはいくつ
- 3 10より おおきい かず
- 4 3つの かず
- 5 たしざん
- 6 ひきざん
- 7 ずで かんがえる
- 8 おおきさを くらべる
- 9 おおきい かず
- 10 とけい
- 11 【New】 けいさん れんしゅう もんだい

1. 開発コンセプト

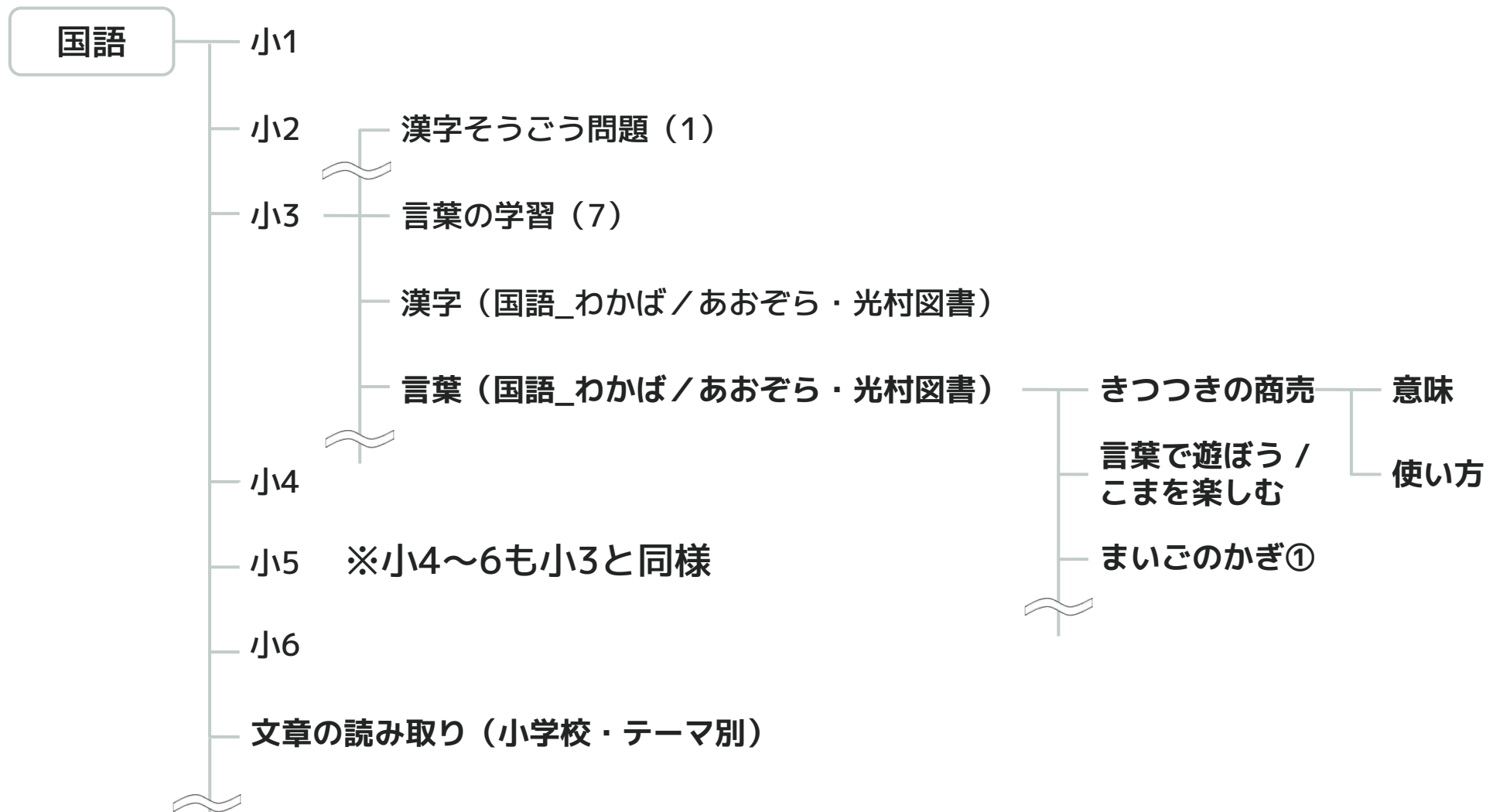


基礎からひとつひとつ理解を積み上げながら、
国語力の素地を養う

特長

- 漢字・文法・語彙など、
国語に必要な知識問題が豊富に搭載されています。
- 「知識のインプット → 知識の定着の確認」という、
基礎から丁寧に学べる構造になっているので、
授業での導入・演習・まとめなど様々な場面で使えます。
- 多肢選択や手書きなど解答形式が豊富で、
さまざまな角度から繰り返し学ぶことができます。

2. 問題構成





3. 問題内容

漢字（教科書準拠）

読み

なぞり

自己判定

下線部の読み方を答えましょう。

快晴の空

≡ ▾

下線部を漢字で書いてみましょう。

かいせいの空

≡ ▾

下線部の漢字を答えましょう。

かいせいの空

≡ ▾

自己判定

言葉（教科書準拠）

使い方

次の下線部の言葉の意味を、あとから^{えら}選びましょう。

教室の中を せかせか 歩き回る。

≡ ▾

ゆっくりと

落

と飛び

「せかせか」を正しく使っている文を、あとから^{えら}選びましょう。

- ア 早口で せかせか と話す。
- イ ベッドで せかせか とねむる。
- ウ 木が せかせか とゆれる。

意味

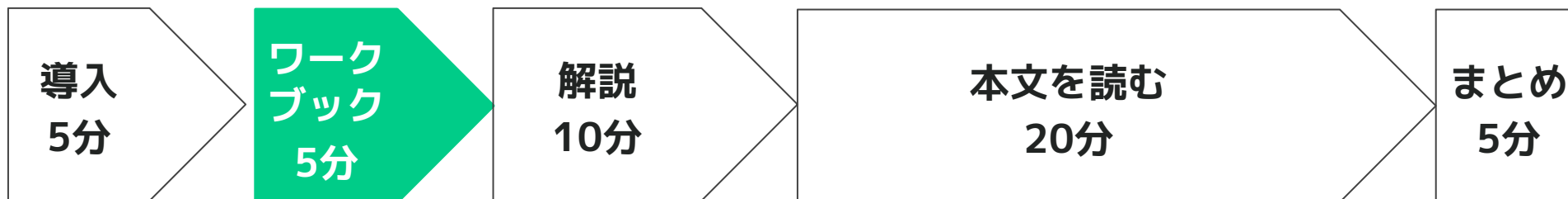
≡ ▾

ア

イ

ウ

4. 授業例



本文に入る前に
ウォーミングアップ！

・ 正答率の低い問題の解説
・ ほかの例文を作ってみる活動 …など

その他の事例は 

Qubenaのメリット

- 本文に入る前に語彙を確認することで、初読の理解度を高められます
- 単元学習後の演習や、小テストなど様々な場面で使えます



5. おすすめ出題例



国語

サポートサイト 新着情報 問題を報告する サクセス管理者

戻る

 適切な問題を自動出題する ?

問題数 17 問 想定学習時間 12 分

前の画面に戻ると、現在選択している指定問題の設定が保存されます。

18 漢字 (国語_わかば/あおぞら・光村図書)

19 漢字 (新しい国語・東京書籍)

20 漢字 (みんなと学ぶ_小学校国語・学校図書)

21 漢字 (ひろがる言葉_小学国語・教育出版)

22 【New】言葉 (国語_わかば/あおぞら・光村図書)

 1 きつつきの商売 1 意味 2 使い方 1 ぴったり 2 えりすぎり 3 こしらえる 4 きざむ (刻む) 5 じっくり 6 ながめる (眺める) 7 しょうち (承知)

0% 説明 ヒント

「ぴったり」を正しく使っている文を、あとからえらびましょう。

ア 母に ぴったり しかられる。
イ 気温に ぴったり の服を着る。
ウ せすじを ぴったり とのばす。

ア
イ

「言葉」の「使い方」をワークブックで出題

- ・教科書準拠しているので授業と並行して使えます
- ・問題を間違えると、対応する「意味」に戻って確認できます

一人ひとりの理解度に合わせた演習に◎



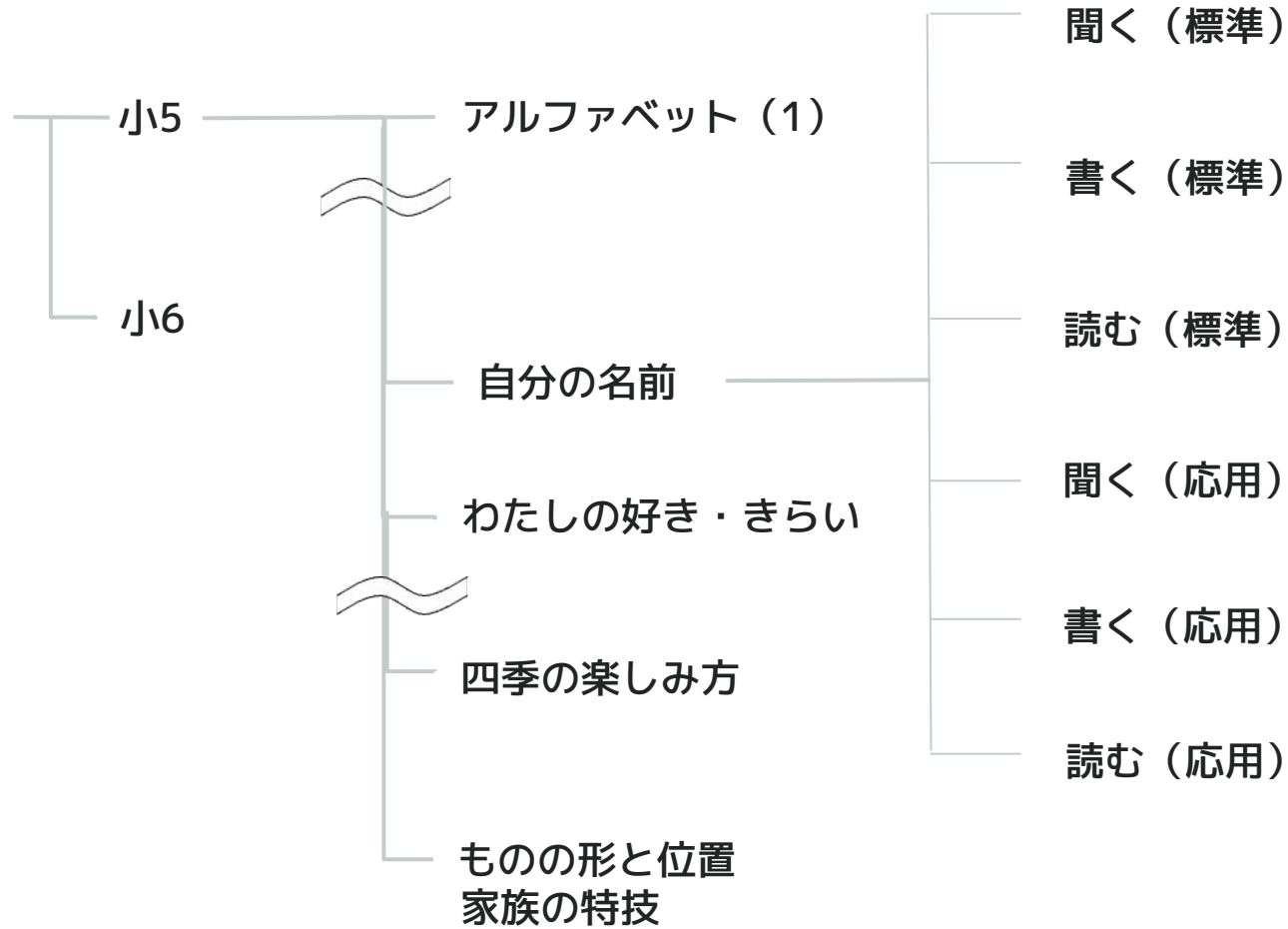
1.開発コンセプト

身近な状況をイメージをできるイラストを豊富に使用
インプットとアウトプットを交互に行い、
基礎的な英語力を育む

特長

- 幅広い難易度の出題で、
基礎的な英語力を確実に身につけることができます。
- 多様な出題形式で、
さまざまな角度から繰り返し学ぶことができます。
- 身近な状況設定の中で、
「聞く・書く・読む」の3つの観点で学ぶことができます。

2. 問題構成



3. 問題内容



標準問題

基本的な知識をインプットする問題
(多肢選択・手書き)

聞く

空所に入るセリフはどれでしょうか。聞こえてきたものを1つ選びましょう。

Yes, I do.

I like cats.

I'm from Peru.

書く

次の英文の 下線部 を書いてみましょう。

I'm from Peru.

1語

読む

空所に入るセリフはどれでしょうか。最もふさわしいものを1つ選びましょう。

Do you like cats?

I'm from Peru.

I like cats.

応用問題

標準問題より解答形式の難易度が高い問題
(複数選択・手書き)

聞く

空所に入る語句はどれでしょうか。聞こえてきたものを1つずつ選びましょう。

I'm

from

書く

日本語に合うように、最もふさわしい語を () に書き入れましょう。

わたしはペルー出身です。
() from Peru.

1語

読む

最も自然な対話になるように、空所に入るものをそれぞれ選びましょう。

I'm good at cooking.
I like cats.
Yes, I do.

I'm good at cooking.

I like cats.

Yes, I do.



4. 授業例

小6 なりたい職業 What do you want to be?



聞く・書く・読む の問題に
様々な出題・解答形式で挑戦

その他の事例は

Qubenaのメリット

- わかりやすいイラストや自動採点でスムーズに演習
- 5分間復習で、過去に間違えた問題を中心に効率よく復習できます



5. おすすめ出題例



≡ 英語

サポートサイト 新着情報 問題を報告する サクセス管理者

戻る

適切な問題を自動出題する 問題数 12 問 想定学習時間 8 分

前の画面に戻ると、現在選択している指定問題の設定が保存されます。

- 16 なりたい職業
 - 1 聞く (標準)
 - 1 聞く: なりたい職業 (1) (標準)
 - 2 聞く: なりたい職業 (2) (標準)
 - 2 書く (標準)
 - 1 書く: なりたい職業をたずねる (標準)
 - 2 書く: なりたい職業を伝える (標準)
 - 3 書く: 理由をたずねる (標準)
 - 4 書く: 理由を伝える (標準)
 - 3 読む (標準)
 - 4 聞く (応用)
 - 5 書く (応用)
 - 6 読む (応用)

3 中1 英文法(23年度版)

0% 説明 ヒント

空所に入るセリフはどれでしょうか。最もふさわしいものを1つ選びましょう。

I like cakes.

授業の内容に合わせて出題いただけます

聞く = リスニング問題で、聞こえた英文を選択する問題
 書く = 指示に従って、手書きで英語を書く問題
 読む = 英文を読んで、空欄を補充する問題



1.開発コンセプト

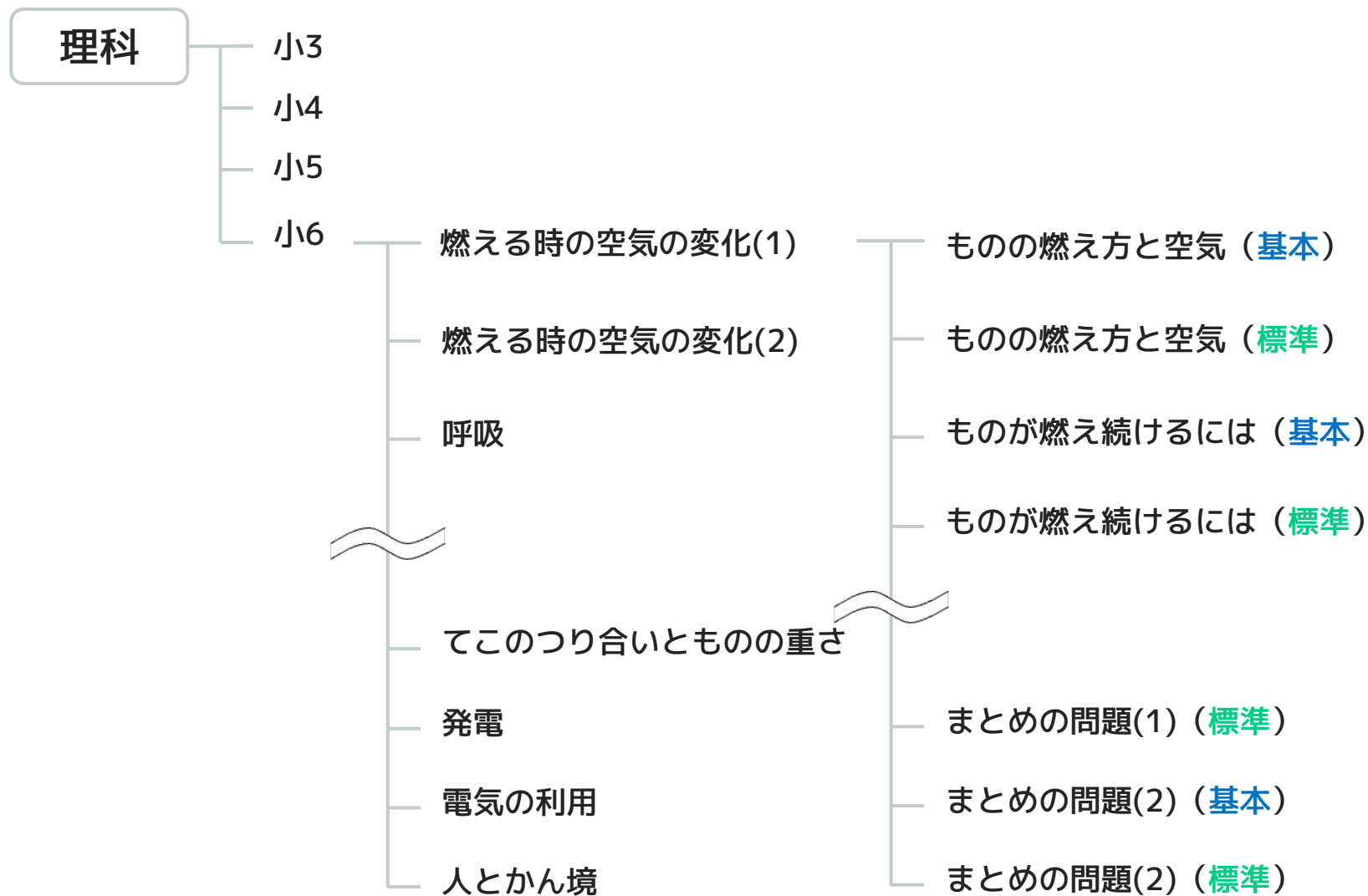
知識・概念の効率的な習得により、
科学的に探究する力の素地を養う

特長

- 細分化された問題が2つの難易度で搭載されており、知識概念の網羅的な学習が可能。
- 問題内容の理解を深めるわかりやすい画像を豊富に搭載し、学習者をサポート。
- 学習者に寄り添う丁寧な解説が充実しており、不正解時だけでなく正解時でもより理解を深めることが可能。



2. 問題構成



3. 問題内容



基本問題

解きながら，学習内容を身につけられる問題

次の図のように，大きさのちがう集気びんの中で，同じ大きさのろうそくを燃やしました。これについて，次の問いに答えなさい。

ろうそくの火が消えた後に集気びんのふたをとり，すぐに火のついたろうそくを入れてもすぐに火は消えてしまう。この理由は，集気びんの中の（ ）が使われて，へっているからである。（ ）にあてはまることばを選びなさい。

ア イ ウ

酸素

二酸化炭素

標準問題

学習内容が身につけているかを確認する問題

次の図のように，大きさのちがう集気びんの中で，同じ大きさのろうそくを燃やしました。これについて，次の問いに答えなさい。

ろうそくの火が消えた後に集気びんのふたをとり，すぐに火のついたろうそくを入れてもすぐに火は消えてしまう。この理由は，集気びんの中の（ ）が使われて，へっているからである。（ ）にあてはまることばを書きなさい。

ア イ ウ

解答する



4. 授業例

小4 とじこめられた空気と水(Qubena:空気と水のせいしつ)



※具体的な問題内容は次スライドで紹介

Qubenaのメリット

- 演習に取り組むことで問題形式に慣れる
- Qubenaマネージャーをチェックすることで、困っている子がすぐに分かりサポートできる

この事例の詳細は



5. おすすめ出題例



理科

サポートサイト 新着情報 問題を報告する サクセス管理者

< 戻る

適切な問題を自動出題する 問題数 9 問 想定学習時間 6 分

前の画面に戻ると、現在選択している指定問題の設定が保存されます。

6 電流のはたらき

7 空気と水のせいしつ

 1 きほん問題 2 空気と水のせいしつ(1) 3 空気と水のせいしつ(2) 1 01 2 02 3 03 4 04 5 05 6 06 7 07 8 08

実験のテーマに沿った問題を選択いただけます

1.開発コンセプト



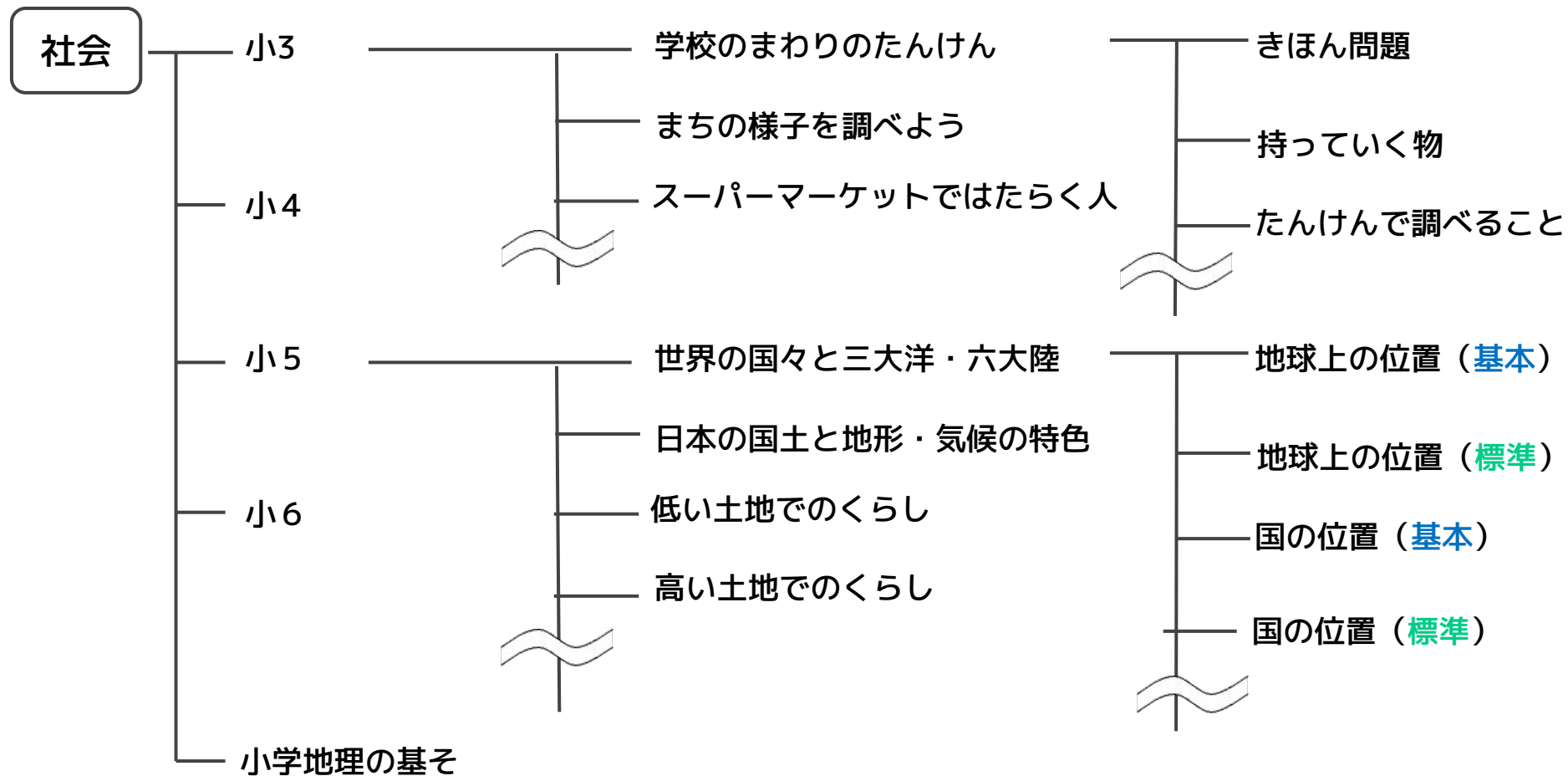
思考・判断の前提となる知識を、
効率的なインプットとアウトプットを通して身につける

特長

- ひとつひとつの知識を着実に身につけるための「基礎知識の理解 → 定着の確認」の2段階の問題構成。
- 問題内容の理解を深めるわかりやすい画像を搭載し、学習者をサポート。
- 多肢選択や手書きなど解答形式が豊富で、さまざまな角度から繰り返し学ぶことができます。



2. 問題構成



※小3,4、小5,6で問題構成が異なります。

7月中旬アップデート！地理問題・地図問題はここ

3. 問題内容



基本問題

図・問題文などを参考に、
基礎知識を身に着ける問題

次の地図をみて、あとの問いに答えなさい。

(①) にあてはまる語句を正しくならびかえなさい。なお、大陸名が入ります。

太平洋 ユーラシア大陸 太平洋 南極大陸

① 大陸 ⑤ 大陸 ② 大陸 ⑥ 大陸 ③ 大陸

リ カ メ ア 北

解答する

標準問題

習得した知識が身についているか
確認する問題

次の地図をみて、あとの問いに答えなさい。

(①) にあてはまる語句を書きなさい。なお、大陸名が入ります。

太平洋 ユーラシア大陸 太平洋 南極大陸

① 大陸 ⑤ 大陸 ② 大陸 ⑥ 大陸 ③ 大陸

大陸

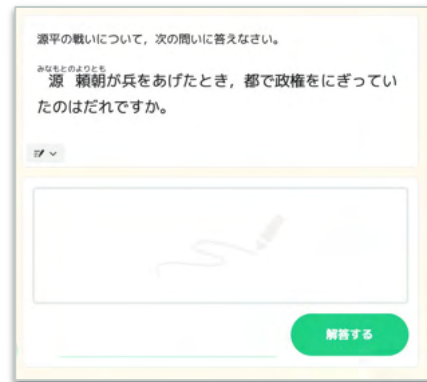
解答する

※小3、4は(きほん)とその他に分かれています



4. 授業例

小6 源氏と平氏の戦い



Qubenaのメリット

- 一問一答で採点不要、短い時間で演習ができます
- Qubenaマネージャーから生徒の理解度を一目で把握し、正答率の低い問題をすぐに解説



5. おすすめ出題例



≡ 社会

サポートサイト 新着情報 問題を報告する サクセス管理者

戻る 適切な問題を自動出題する 問題数 6 問 想定学習時間 3 分

前の画面に戻ると、現在選択している指定問題の設定が保存されます。

4 飛鳥から平城京へ	▶
5 貴族の政治	▶
6 鎌倉幕府へ続く武士の政治	▼
<input type="checkbox"/> 1 年表によるまとめ (基本)	▶
<input type="checkbox"/> 2 年表によるまとめ (標準)	▶
<input checked="" type="checkbox"/> 3 源平の戦い (基本)	▼
<input checked="" type="checkbox"/> 1 01	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 02	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 03	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 源平の戦い (標準)	▼
<input checked="" type="checkbox"/> 1 01	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 02	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 03	
<input type="checkbox"/> 5 鎌倉幕府 (基本)	

0% 説明 ヒント

源平の戦いについて、次の問いに答えなさい。

源 義経が1185年に平氏をほろぼした場所を、次の地図中のA~Dから1つ選びなさい。

京都 鎌倉

● おもな戦場

A

单元ごとに基本問題と標準問題から
選択して出題いただけます
※小3、4は(きほん)とその他に分かれています

搭載問題一覧

Qubenaマネージャーから、教科・学年・単元を選択し「搭載問題一覧」をPDFでダウンロードできます。

4 This[That] is ~. / Is this[that] ~?

英語 > 中1 英文法(23年度版) > 4 This[That] is ~. / Is this[that] ~?

1 This [That] is ~. の肯定文 > 1 基本問題

問題ID	問題	解答形式	正答・解説
主語 (this) を選ぶ	次の中から 主語 にあたるものを選びなさい。 This is a bike. (これは自転車です。)	多肢選択 (単一解答) 選択肢: This / is / a bike	This 解説: this は「これは」という意味で 主語 という。近くにあるものを指すときに使う。
主語 (that) を選ぶ	次の中から 主語 にあたるものを選びなさい。 That is a bike. (あれは自転車です。)	多肢選択 (単一解答) 選択肢: That / is / a bike	That 解説: that は「あれは」という意味で 主語 という。遠くにあるものを指すときに使う。
be動詞 (is) を選ぶ	次の中から be動詞 にあたるものを選びなさい。 This is a book. (これは本です。)	多肢選択 (単一解答) 選択肢: This / is / a book	is 解説: is は be動詞 といい、「～です」という意味を表す。
be動詞 (is) を選ぶ	次の中から be動詞 にあたるものを選びなさい。 That is a book. (あれは本です。)	多肢選択 (単一解答) 選択肢: That / is / a book	is 解説: is は be動詞 といい、「～です」という意味を表す。
問題_主語 (is)	次の英語を日本語になおしたのとして正しいものを選びなさい。 This is a book.	多肢選択 (単一解答) 選択肢: 私は本を持っています。 / あれは本です。 / これは	これは本です。 解説: this は「これは」という意味で 主語 という。近く

ダウンロード

搭載問題一覧

Qubenaに搭載された問題を章ごとにPDF形式で一覧できます。
教材研究などにお役立てください。

教科切替 算数・数学 理科 英語 国語 社会

中1 英文法(23年度版)

1 I am ~. / You are ~.

2 一般動詞 (1)

3 can

4 This[That] is ~. / Is this[that] ~?

5 He is ~. / She is ~.

教科書対応表

Qubenaに対応している教科書と、対応するQubenaの問題を章ごとに対応表として一覧化しています。

Qubena Navi 導入ガイド 活用ガイド 授業事例 利用者の声 研修会・イベント情報 **機能一覧・FAQ** お問い合わせ

機能一覧・FAQ

どんなことにお困りですか？

Q 教科書

対応している教科書を教えて
機能一覧・FAQ > よくある質問 > その他

年度更新ガイド

- 2022年度→2023年度の年度更新の注意事項
- 年度更新作業の手順（小学校）
- 年度更新作業の手順（中学校）
- 年度更新のよくある質問

よくある質問

機能一覧・FAQ > よくある質問 > その他

このセクションの記事

- 推奨環境を教えて
- ネットワーク接続要件を教えて
- 必要な通信速度を教えて
- Qubenaのアップデート方法を教えて
- Qubenaマネージャーのアップデート方法を教えて
- 対応している教科書を教えて**
- Webクリップで作成したショートカットを利用できますか
- ブラウザのCookieを有効にする方法を教えて
- ブラウザのキャッシュをクリアする方法を教えて
- JavaScriptを有効にする方法を教えて

対応している教科書を教えて

1か月前・更新

対応している教科書をご案内します。

算数・数学

中学校

- 学校図書『中学校数学』
- 教育出版『中学数学』
- 密林館『未来へひろがる数学』
- 数研出版『中学校数学』
- 大日本図書『数学の世界』
- 東京書籍『新しい数学』
- 日本文教出版『中学数学』

小学校

- 学校図書『みんなと学ぶ小学校算数』
- 教育出版『小学算数』
- 密林館『わくわく算数』
- 大日本図書『たのしい算数』
- 東京書籍『新しい算数』
- 日本文教出版『小学算数』

https://docs.ooole.com/screadsheets/d/1MA9rtirxU4lJNau7oHrUrbI_A_L1l-2DMu1hw-Wx8/edit?zoo=share_link

Qubena-Navi（キュビナビ）

機能一覧・FAQで「教科書」と入力し

「対応している教科書を教えて」の記事を
ご覧ください。

右のQRコードからもご覧いただけます。

お使いの教科書のリンクから
教科書対応表を
ダウンロードできます。



活用に迷ったときは…

新しい情報を知りたい・分からないことを調べたいときは

Qubena-Navi (キュビナビ)

<https://navi.qubena.com/>



FAQをみてもお困りごとが解決しないときは

Qubenaサポートセンター

電話：050-3198-9755 受付時間:9:00~18:00(土・日・祝日を除く)

メールフォーム：キュビナビ右上の「お問い合わせ」より

Qubenaマネージャー上部「問題を報告する」リンクより報告フォームでのお問い合わせも可能です

