

Qubena動画リンク集

Qubenaの始め方 動画（2分）



■対象

児童生徒

■動画で分かること

0:00 Qubenaの特徴

0:47 Qubenaのできる3つのこと

■想定利用シーン

- 初めてクラスでQubenaを使うときなど
- 子どもたちと一緒にご覧ください

Qubena導入研修 動画（19分）



■対象

これからQubenaを使い始める先生

■動画で分かること

- 0:15 Qubenaの概要・効果（コンセプト動画）
- 4:45 児童生徒のQubena学習方法
- 12:09 先生のQubenaマネージャー利用方法（ワークブック作成・履歴の確認方法）
- 18:42 困った時は

■想定利用シーン

- 校内研修
 - 本動画をモニターで共有しながら
 - 先生が個別に視聴

ワークブック マニュアル/動画

ワークブックの作成・配信・編集・削除

- ワークブックを作成する
- ワークブックを配信する
- ワークブックの配信設定を変更する
- ワークブックの配信を終了する
- ワークブックを複製する
- ワークブックを編集する
- ワークブックを削除する



■対象

ワークブックの操作全般を知りたい先生

■想定利用シーン

- 先生が個別に視聴

学習履歴の確認 マニュアル/動画

学習履歴の確認（先生）

- クラス・グループの学習履歴をリアルタイムに確認する
- クラス・グループの学習履歴を期間ごとに確認する
- クラス・グループの学習履歴を単元ごとに確認する
- クラス・グループの学習履歴をワークブックごとに確認する
- 生徒の学習履歴を期間ごとに確認する
- 生徒の学習履歴を単元ごとに確認する
- 生徒の学習履歴をワークブックごとに確認する
- ワークブックの学習履歴を確認する
- 自治体ワークブックの学習履歴を確認する



■対象

学習履歴の確認方法全般を知りたい先生

■想定利用シーン

- 先生が個別に視聴

学習履歴活用研修 動画（13分）



■対象

Qubenaマネージャーで確認できる学習履歴を授業や指導、評価に活用したい先生

■動画で分かること

- 0:00 はじめに～学習履歴はどうして大切？
- 2:18 事例①ワークブック履歴を活用したい
- 5:49 事例②一人ひとりの理解度を確認したい
- 8:34 事例③成績評価の事例を知りたい

■想定利用シーン

- 校内研修：本動画をモニターで共有しながら
- 先生が個別に視聴

中学単元確認問題活用セミナー 動画（1教科 3分）



■対象

中学校の先生方

単元小テストや単元復習問題をQubenaで配信したい

■動画で分かること

単元確認問題の概要

数学の内容紹介・活用事例

国語の内容紹介・活用事例

理科の内容紹介・活用事例

英語の内容紹介・活用事例

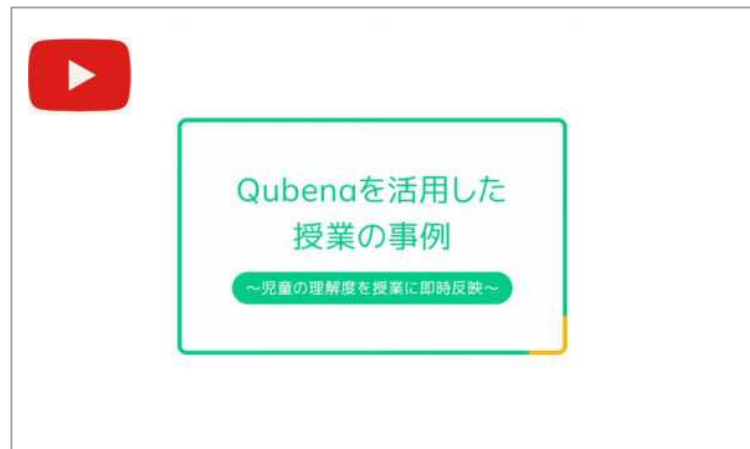
社会の内容紹介・活用事例

ワークブックの配信・見取り

■想定利用シーン

- 教科毎研修：本動画をモニターで共有しながら
- 先生が個別に視聴

授業活用事例 動画（7分）



■対象

Qubenaを活用した授業の様子を見たい先生

■動画で分かること

00:00 授業の概要

01:19 授業の準備

02:12 授業の様子

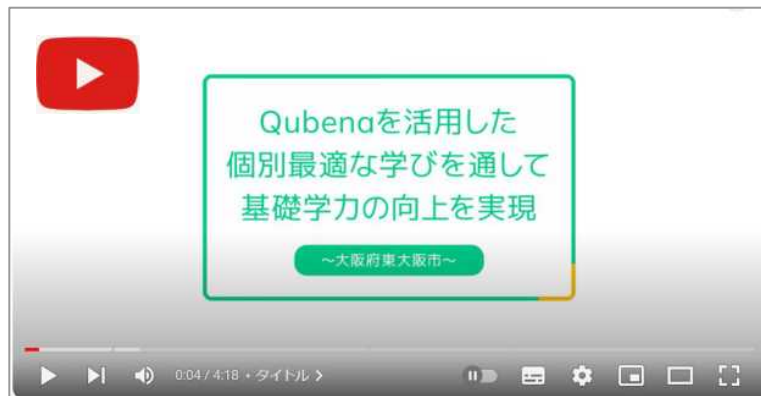
05:14 先生の声（今回の授業を通して子どもたちにつけてほしい力、Qubenaを活用するメリット）

06:24 児童の声（Qubenaの好きなどころ）

■想定利用シーン

- 先生が個別に視聴

インタビュー 動画（4分）



■対象

Qubena活用の効果・生の声を聞きたい先生

■動画で分かること

0:00 タイトル

0:31 先生の声（Qubena活用のシーン・導入による変化）

2:02 子どもたちの声（Qubenaのここが好き）

2:53 教育委員会の声（Qubena導入の成果・今後の展望）

■想定利用シーン

- 先生が個別に視聴

教科別おすすめ授業活用事例

算数・数学の活用ポイント

- 授業の最後の演習プリントをQubenaに置換。短時間で効率よく定着演習が行えるように。
- 準備も短く済み、採点も不要。業務負荷軽減に。
- 本時の学習内容の説明を行ってから、児童・生徒自身が目標を決めて演習に取り組み、結果を振り返ることで、主体的な学びも促進できます。

本時の授業内容
30~35分

Qubenaで演習
10~15分

主体的な学びを促進するQubenaの特長

$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = ?$

回答例 A $= \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{8}$

回答例 B $= \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$

計算の順序が
わからぬ
間違いの原因を解析
分数のわり算のやり方が
わからぬ

復習問題 A $24 + 4 \times 4 = ?$

復習問題 B $\frac{3}{8} \div \frac{2}{7} = ?$

自動採点・個別最適な出題

正の数・負の数

- 1 正の数 基本問題
- 2 正の数 標準問題
- 3 負の数 基本問題
- 4 負の数 標準問題
- 5 自然数 基本問題

習熟度の可視化

学習履歴

教科: 算数 単科 英語 国語 社会

2024/06/05 (水)

学習時間 2時間 5分

解いた問題数 162問

正答率 78%

01 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 問題がレベル2 > 02 12/11 其 演習済

01 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 問題がレベル2 > 02 12/11 其 演習済

01 > 正の数・負の数 > 正の数 > ベーシック > 01 > 問題がレベル2 > 02 12/11 其 演習済

すぐに振り返って復習が可能

1年1組

リアルタイム 演習 単元 ワークブック

教科: 算数・数学 理科 英語 国語 社会

単元: 1 人類のあゆみと古代世界

すべて返す 平均 生徒の習熟度と進捗 完了した生徒数

単元	平均	生徒の習熟度と進捗	完了した生徒数
人類のおこりとあゆみ	8	8/30	8/30
基本問題	18	18/30	18/30
標準問題	18	18/30	18/30
古代文明	0	0/30	0/30
基本問題	18	18/30	18/30

各児童生徒の理解状況の把握

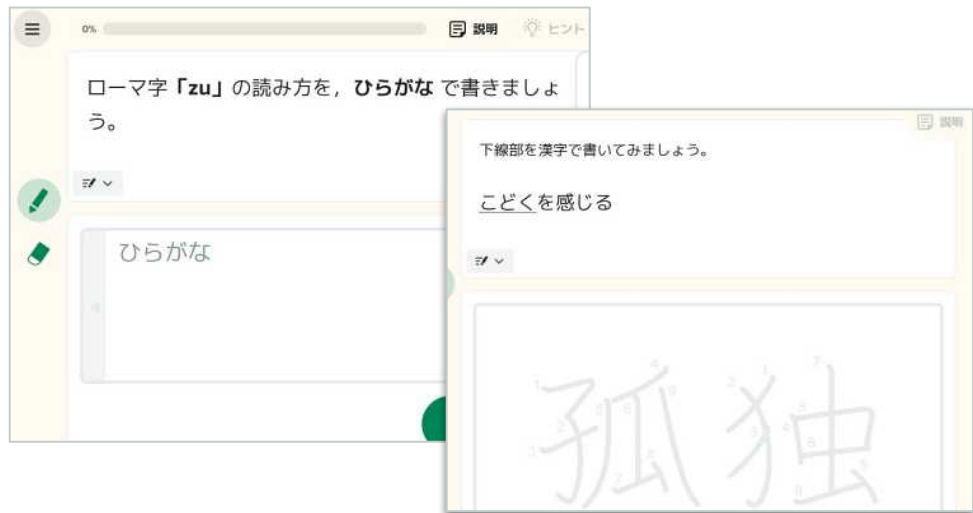
国語・英語のポイント

- 授業中の利用に加えて、漢字やローマ字は家庭学習等での反復学習がおすすめ
- 5分間復習で効率よく反復学習ができるので、記憶の長期的な定着にも。

ワークブック・5分間復習
既出漢字や前時の復習

教科書の単元学習

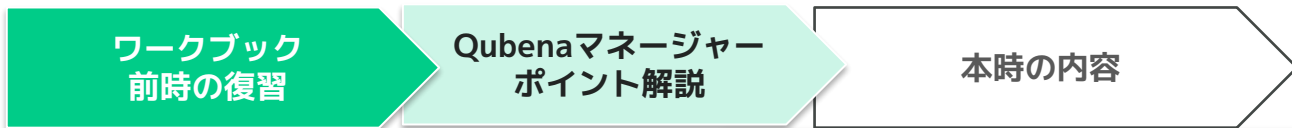
ワークブック・5分間復習
新出漢字（国語）、
ローマ字（英語）などの復習



※国語の漢字はドリルと同じように、自己採点です。
繰り返し学習できる、忘れそうなときに出題してくれるので、是非反復学習にご利用ください。

社会・理科の活用ポイント

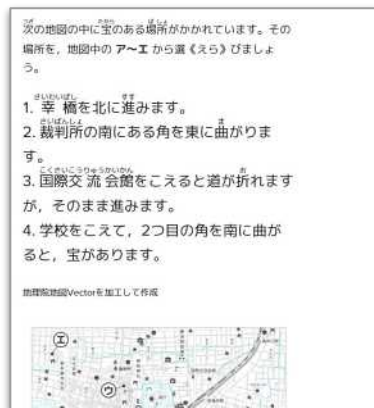
- 前時の復習→Qubenaマネージャーで確認→正答率の低い問題に絞って解説をすることで、クラスで理解度を揃えた状態で本時の内容に進むことができます。
- 理科では実験の前の知識確認にも。



確認方法

クラス>ワークブック>ワークブック名>
問題の解答数・正答率>正答率

特に正答率が低かった問題の、
問題名を押すと問題の内容が
プレビュー可能。
素早く解説に入ることができます。



ワークブック一覧(社会) > 20230726_WB朝活_アップデート確認... > 配信詳細

配信詳細

20230726_WB朝活_アップデート確認

配信先	目標時間	説明・ヒント	配信期間	配信状態
ワークブック朝活	10分	表示できる	2023/07/25 17:30 ~ 2023/08/01 23:55	配信終了

生徒の学習履歴

問題の解答数・正答率

ダウンロード

確認パート 指定パート 指定問題 自動出題された問題 復習パート 解答した生徒の名前を表示

出題順	問題名	解答した生徒数	正答率	解答した生徒
7	【New】小学 地理の基そ > 地図の見方 地図と四方位 > 標準 > まちの地図と四方位③ (宝さがし)	16人	66%	*****

Qubenaの効果的な使い方

一人ひとりに合った**個別最適化された問題**が出てわからないところまで遡るので、つまずきの多い子がじっくりと復習できる

★ただし、つまずきの多い児童ほど**苦手の本根にまで遡る**ため、モチベーションを継続するには先生からの声かけが有効

算数・数学

新出漢字・語彙問題は**教科書完全準拠**しているので、授業や帯活動に自ら取り組みやすい
★最初にざっとQubenaで確認するもよし、授業の最後に確認テスト代わりに使うもよし
英語はローマ字・リスニング問題も豊富

国・英

今日習った範囲、今週習った範囲を短いスパンで演習に利用。紙ドリルよりも間違えた問題に繰り返し取り組めるので**定着に有効**

★自動的に間違えた問題に取り組める
5分間復習がおすすめ

理・社・国・英

7万問弱のボリュームで**教科書範囲の知識・技能領域を網羅**しているので、習熟度Aがつけば学力テストの結果と相関する

★Qubenaが易しいと感じるような子も、全単元**Aを目指して確実に基礎固め**をしよう

全教科

Qubena-Navi (キュビナビ)

Qubenaをご利用になる先生に向けた活用支援サイトです。



Qubena Navi

新着情報 Qubenaとは Qubenaの使い方 機能一覧 活用事例 研修・イベント 資料ダウンロード

よくあるご質問

お問い合わせ

Qubena Navi

Qubenaを快適・効果的にご利用いただくための活用ナビサイトです。

学習履歴の活用
Qubena

Qubenaの使い方

学習履歴の活用研修動画を公開しました！学習履歴、どう見る？どう使う？を…

問題
アップデート

アップデート情報

小学 地理の基そ(地理地図問題)、小学 文章の読み取り(文章読解問題)を追…

GIGAスクール時代の
「学びの個別最適化」
実践事例共有会

道野 義
長 浜 市

7/25(火)
15:00-16:00

#

08

研修会・イベント情報

【アーカイブ公開中】導入 & 活用のPDCAサイクルの実践、活用効果に関する…

今日から実践
Qubena

研修会・イベント情報

【初めてQubenaを使われる方向け】Qubena導入研修会 随時開催中！

最新

メール

お知らせ

【申込受付最新情報をりませんか

その他、授業事例やよくあるご質問など、サポートサイトに掲載されておりますのでぜひご活用ください