



日々、児童生徒に向き合える時間 どれくらいありますか?







キュビナで先生方の一部業務の置き換えができます





先生や児童生徒の学習の準備がスムーズになります

教科書と同じ並び順・内容で学習できます











学校の働き方改革を促進





1 明日からできるキュビナの使い方 ····· P.9-32

・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AI機能
 P.33-38

 3 サポート情報・質疑
 P.39-45

明日からできるキュビナの使い方 キュビナのAI機能 まとめ・サポート情報

明日からできる2つの使い方

ホームから選んで 問題を解く





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。



- 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

- ワークブックを 作成、配信、編集する
- 児童・生徒の学習履歴を確認する

☆ 1.ホームから選んで問題を解く



COMPASS Inc.

12

キュビナの学習方法 まとめ1



✓ 児童生徒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



⑤ 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

<mark>ノ</mark> 先生が作成した ワークブックを解く





14

第二人の「一人の」「「「一人の」」

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。





15

🗉 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





□ 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。



キュビナの学習方法 まとめ2



✓ 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





朝学習・授業の復習・テスト対策

Øえば授業内容の理解度チェックには…
 教科書の練習問題・まとめ問題がおすすめ
 ✓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?







キュビナのAI機能① 理解 特許技術 例 $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = ?$ - -理解 Aさんの解答 Bさんの解答 $=\frac{1}{1}+\frac{1}{2}=\frac{7}{2}$ $=\frac{3}{1} \div \frac{2}{1} =$ 9 理解スピードの 3 8 3 12 向上 AIが間違いの 計算の順序が 分数のわり算の わかってない やり方がわかってない 原因を解析 復習問題A 復習問題B 一人ひとりのつまずきにあわせた $\frac{3}{8} \div \frac{2}{7} = ?$ 24 + 4 × 4 = ? 最適な問題を出題



進捗バーが緑から青に変わります

理解のAIが働き、つまづきに合わせた復習問題が出題されると、進捗バーが青く変化します。



※進捗バーが青い時には、復習問題が出題されているため、進捗バーの数字は進みません。



キュビナのAI機能②定着







クイックスタートガイドのご案内



揭載内容

- ログイン方法
- 本日ご紹介した2つの使い方
- 搭載問題
- はじめやすい利用シーン
- サポート体制 など

こちらからダウンロード可 研修後にもメール送付します

https://navi.qubena.com/file_pdf/3242/



活用情報サイト「キュビナビ」のご案内

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









明日から早速使ってみましょう!

ホームから選んで 問題を解く

● 問題を選択して学習する



先生が配信したワークブック
 で学習する





