## 冬休みの宿題で



# Gubenaを活用する方法

冬休みの宿題 プリント



に切り替える学校が 増加中!





### 休み期間にQubenaをおすすめする理由

#### Qubenaは先生の負荷を軽減します

紙ドリルャプリントだと…

課題の準備・印刷・採点等作業が多く発生する

プリントを 作成した場合

問題作成

印刷

配布

回収

採点

返 却

紙ドリルを 使った場合

範囲指定

回収

採点

返 却



Qubena tis

問題集をデジタルで配信・自動採点

問題一覧を使った場合

範囲指定

自動採点

ワークブックを 使った場合

範囲指定

配信

自動採点

- 採点は全て自動で完了します
- クラス全体の正答率で理解度を把握できます
- 児童生徒一人ひとりの進捗状況や習熟度を簡単に確認できます

### 子どもたちの学習をしっかりサポートします

- ヒントや説明があるため一人でも進めやすい教材です
- AI機能でその子に合った最適な問題を出題します
- 子どもたちの主体的な振り返りや復習を促します



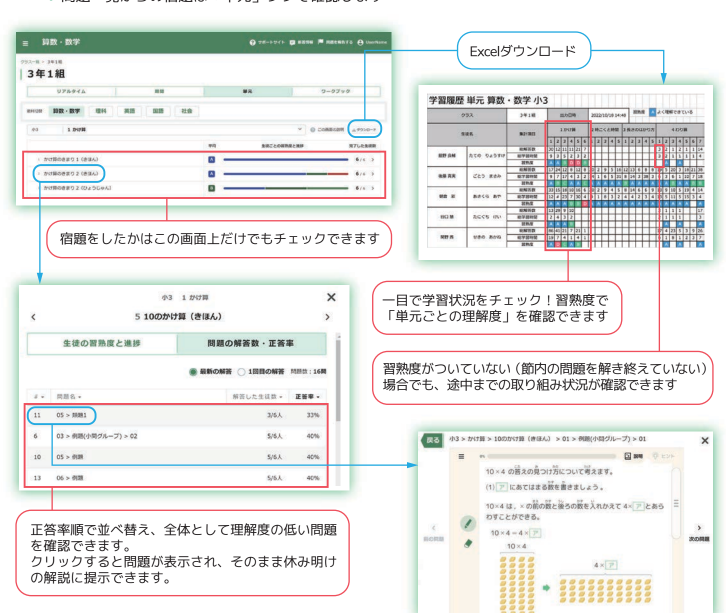
### 問題一覧の活用方法

#### Qubengに搭載されている問題から任意の学年と単元を選んで学習する方法です

| メリット   | 先生は学習の <b>範囲を指定するだけ</b> =課題提出の負荷が少ないです  |  |  |
|--------|---|--|--|
| 注意点    | 出題する範囲によっては多くの問題に取り組む必要が生じます<br>→問題の内容はQubenαマネージャーの「搭載問題一覧」PDFで確認できます  |  |  |
| 宿題の出し方 | 先生 学習の範囲となる単元・節を指定します<br>児童生徒 指定された単元・節を選んで解きます   |  |  |
|        | 指示例 算数・小3 > 1 かけ算> 1 かけ算のきまり1 (きほん) ~ 6 おう用問題 初めて解く場合の指示例 全てに習熟度の表示がつくようにしましょう ※節の問題を全て解くとAからDの習熟度がつきます すでに解いている場合の指示例 習熟度が全てAになることを目指しましょう |  |  |

#### 休み明けの確認方法 -

- Qubengマネージャーで単元ごとに、クラスと個人の学習履歴が確認できます
- 問題一覧からの宿題は「単元」タブで確認します



### ワークブックの活用方法

#### Qubenaに搭載されている問題から選択した問題を配信する方法です

| メリット   | 先生オリジナルの問題集を作成可能です  ・AI機能の切り替えで、児童生徒の <b>取り組み方を調整</b> できます  ・ <b>配信期間を指定</b> できるので、計画的な学習に効果的です  ・一度作成したワークブックは学校内で <b>シェア</b> できます |  |  |
|--------|---|--|--|
| 注意点    | 問題配信の方法にコツがあります。次ページの使い分けをご参照ください<br>習熟度をつけたい場合は節単位で問題を出題する必要があります  |  |  |
| 宿題の出し方 | 先生 ワークブック機能を使って問題集を作成し生徒へ配信します 児童生徒 配信されたワークブックを選択して解きます フークブックは単元・節ごとなど小分けに作成ください 誤答すると出題数が増えるため、想定より長い学習時間になる可能性があります             |  |  |

#### 休み明けの確認方法 —

- ワークブックの宿題は「ワークブック」タブで確認します
- ※節ごとワークブックを出題した場合、問題一覧と同様の方法でも確認できます



小3 > わり買 > 計算のきまり(ひょうじゅん) > 02 > 例题(小同グループ) > 01

## ワークブックの使い分け

#### ワークブックの活用場面ごとの使い分け

#### 冬休みの活用では / 22!

|                    | 定着·復習            | 家庭学習          | 小テスト<br>理解度チェック  |
|--------------------|------------------|---------------|------------------|
| 1 適切な問題を<br>自動出題する | ON               | Point ONがおすすめ | OFF              |
| 2 出題パート            | すべてのパート<br>指定+復習 | 目的に合わせて       | 指定パートのみ          |
| 3 強制終了             | なし               | なし            | あり<br>(ストップウォッチ) |
| 4 説明・ヒント           | 表示あり             | 表示あり          | 表示なし             |

#### ワークブック作成 指定問題選択画面



ワークブック作成 出題パートと学習時間設定画面



(Point) AI機能を積極的に活用し、生徒自身の苦手分 野やつまずきを振り返る機会を増やすため、 ✓ONがおすすめです。

> 誤答し過去の範囲に戻されても家庭学習では フォローできない、自動出題が増え宿題が長 くなることで提出率が悪くなる、などの懸念 がある場合は□OFFにしてください。

#### ワークブック配信画面



詳細な操作方法は こちらからご確認いただけます



使い方ガイドブック Qubena

https://qr.paps.jp/z5d5T



使い方ガイドブック Qubena マネージャー

https://qr.paps.jp/XzKa4

### 株式会社COMPASS

東京都文京区小石川 2-3-23 春日尚学ビル 3F

お電話でのお問い合わせ

050-3198-9755

受付時間 9:00 から 18:00 (土・日・祝除く)

