

AI機能や
自動採点で
効果的に！

冬休みの宿題で

Qubena を活用する方法

冬休みの宿題
プリント

Qubena

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は先生の負担を軽減します

紙ドリルやプリントだと…

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 なら

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



Qubenaを冬休みの宿題に活用する具体的な方法をご紹介します！

問題一覧の活用方法

Qubena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	先生は学習の範囲を指定するだけ = 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 →問題の内容はQubena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	<p>先生 学習の範囲となる単元・節を指定します</p> <p>児童生徒 指定された単元・節を選んで解きます</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

休み明けの確認方法

- Qubena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



Excelダウンロード

クラス	3年1組	出力日時	2022/10/18 14:48	習熟度	よく理解できている
生徒名	集計項目	1 かけ算	2 物ごとと時間	3 長さのはかり方	4 わり算
藤野 真希	たのめ りょうすけ	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度
藤野 真希	ごとう まさか	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度
藤野 真希	あさくら あや	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度
藤野 真希	たにくち けい	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度
藤野 真希	むさし あかね	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度

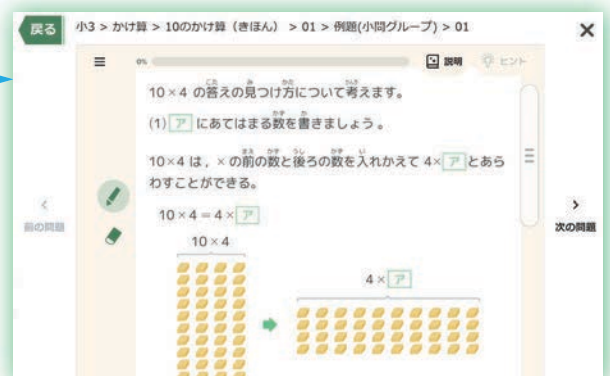
宿題をしたかはこの画面上だけでもチェックできます

一目で学習状況をチェック！習熟度で「単元ごとの理解度」を確認できます

習熟度がついていない(節内の問題を解き終わっていない)場合でも、途中までの取り組み状況が確認できます

生徒の習熟度と進捗		問題の解答数・正答率	
最新の解答		1回目の解答	
問題数: 16問		問題数: 16問	
#	問題名	解答した生徒数	正答率
11	05 > 課題1	3/6人	33%
6	03 > 例題(小問グループ) > 02	5/6人	40%
10	05 > 例題	5/6人	40%
13	06 > 例題	5/6人	40%

正答率順で並べ替え、全体として理解度の低い問題を確認できます。クリックすると問題が表示され、そのまま休み明けの解説に提示できます。



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	<p>先生オリジナルの問題集を作成可能です</p> <ul style="list-style-type: none"> AI機能の切り替えで、児童生徒の取り組み方を調整できます 配信期間を指定できるので、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シェアできます
注意点	<p>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</p> <p>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</p>
宿題の出し方	<p>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</p> <p>児童生徒 配信されたワークブックを選択して解きます</p> <p>Point ワークブックは単元・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</p>

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



【冬休み】わり算①

配信先		2年1組				出力日時				2022/10/26 16:40			
生徒情報		確認パート				指定パート (指定問題)				指定パート			
生徒名	完了日時	学習時間 (分)	解答数 (問)	正答数 (問)	正答率	学習時間 (分)	解答数 (問)	正答数 (問)	正答率	学習時間 (分)	解答数 (問)	正答数 (問)	正答率
船野 良輔	2021/12/23 05:48	3	3	2	66%	8	14	9	64%	3	3	3	100%
後藤 真実	2021/12/22 13:34	2	5	3	60%	7	14	10	71%	3	3	3	100%
後藤 真実	2021/12/22 10:00	8	1	1	100%	2	1	0	0%	2	2	2	100%
朝倉 彩	2021/12/23 05:34	3	4	2	50%	6	15	14	93%	1	1	1	100%
谷口 隼	まだ完了していません	3	5	5	100%	3	15	15	100%	0	0	0	0%
関野 西	まだ完了していません	1	2	2	100%	5	6	4	66%	1	1	1	100%
関野 西	2022/01/12 08:37	3	7	7	100%	3	15	12	80%	1	1	1	100%
青木 輝子	セイト21												

「生徒の学習履歴」タブでExcelダウンロード

先生が配信した問題に対する正答率は「指定パート(指定問題)」で分かります

実施時刻まで分かるので、いつ学習したか確認できます。複数回解いたこともわかるので、熱心な生徒を評価できます。

正答率順で並べ替え、全体として理解度の低い問題を確認できます。クリックすると問題が表示され、そのまま休み明けの解説に提示できます。



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
ここ！

	定着・復習	家庭学習	小テスト 理解度チェック
① 適切な問題を自動出題する	ON	Point ONがおすすめ	OFF
② 出題パート	すべてのパート 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 (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

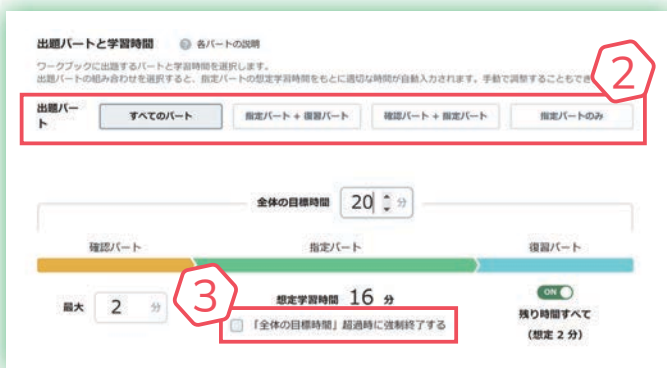
ワークブック作成 指定問題選択画面



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

ワークブック作成 出題パートと学習時間設定画面



新規配信設定

配信先のクラス/グループ
3年全クラス X

配信期間
配信開始: 2022/12/25 15:00 ~ 配信終了: 2023/01/06 15:55

説明・ヒント設定
配信先の生徒がこのワークブックを学習する時に、説明・ヒントを表示できるかどうかを設定します。
 表示できる 表示できない

キャンセル 配信する

詳細な操作方法は
こちらからご確認ください



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

〒112-0002
東京都文京区小石川 2-3-23 春日尚学ビル 3F
<https://qubena.com>

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 9:00 から 18:00 (土・日・祝除く)



活動支援サイト
Qubena-Navi(キュビナビ)は
こちらから
<https://navi.qubena.com/>