

休み期間にQubenaをおすすめする理由



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!

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	先生 学習の範囲となる単元・節を指定します 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・

- 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





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 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	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 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 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							

- 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

■ 算数	・数学			6) ##-+#<+		6 🏴 1184	8870 8	UserName		=	算数・	数学				? 5%-1	97F 📮 🛤	ин 🏴 яшената 😝 User Nan
3年1組											。 1 日	?~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(₩) > [84845]	1 200 M (2 >	NO11418				
UJ	PROTA	A100			単元		7-0	クブック											
meititte \$\$	数・数学	理科 英語 国	15 21	tŵ							e	【冬休み]わり算()	D					
											101	18		110.00	目 説明・日	>ト 配信期間	•	龙信讯	
9-97994	6 -				目標時間 •	能信用用 -		12.0	- 10.10		-	1.00		970	arce.	5 2022/30	26 16:35 ~ 2022/11/02	23:55	
[@###] b!	ONO				999	2022/10/20	6~2022/11/0	- 52	89	-			生徒	の学習用	RE .			問題の解答書	X · 正答率
(条体み) わ!	2002				939	2022/10/20	6~ 2022/11/0	2	49			AT0788	E ⊖ 1880	****			_		+ #220-F
仅什	<u>-</u> 1 わ	り笛の				_	_							(「生徒	=の学 [:]	習履歴」	タブ	ল
1~11	<i>ማ</i> ገ 1ጋ	リ昇①													Exce	ぼウ	ンロード		
	配信先 生徒情報	2年1組		出力日時 確認/	2022/10/2 パート	26 16:40		指定パート	(指定問題)		指定パ・								
生初	掲	完了日時	学習時間(分)	解答数(問)	正答数(問)	正答率	学暂時間(分)	解語数(開)	正善数(問)	正答率	学田時間 (分) 养	R.							
出玎 長朝 後藤 真実	セイト16	2021/12/23 05:48	2	5	3	60%	7	14	10	71%	3		_						
後藤 真実 朝倉 彩	セイト17 セイト18	2021/12/22 10:00 2021/12/23 05:34	8	1 4	1	100% 50%	2	1	0	0% 93%	2		(
谷口慧	セイト19	まだ完了していません	3	5	5	100%	3	15	15	100%	0		5	生力	配信	した間	周題に対	ர⊲ா	と答率は
関野茜	セイト20	2022/01/12 08:37	3	7	7	100%	3	15	12	80%	1		指	1定/	(-)	、(指)	2問題)」	で分	かります
青木 瞳子	セイト21					_													
実施問できる	寺刻ま ます。 に 生徒	で分かるの 複数回解し を評価でき)で、 いたこ ます	いつ とも	学習 わか	した るの	か確 で、	認		≡ 3	勤・数	90					9 9 % -1941	- - - - - - - - - -	RERNATS O UserNat
									10	1		生徒の	学習履歴				問題の	D解答数・J	E答率
												U(- F 🌒	112 MAR ()	自動出現	eれた問題	0 88/-	ト NEU25588	• ENG •	★ ダウンロード (注) 調査した主要の名類を表示 (注意した生要。
						471 11 -	о /г			1	小3 > わり	N > 175W 1	(ひょうじゅん)) > 01 > 1	12		5/6人	80%	
		¥ »++ ~	~ / ·				(D/III	1 \											
正答率問題を	率順で を確認	並べ替え、 できます	全体	ょとし	て理	幣 侵	071些	~		2	小3 > わり	III > わり料 2	(ひょうじゅん)) > 01 > 1	1528		5/6.A	40%	
正答率問題を	率順で を確認 ックす	並べ替え、 できます。 ると問題が	全体 「表示	、とし 、され	て理(、そ)	_{弊侵} のま	の低ま休	い み		2	43 > 69 43 > 69	W > わり料 2 W > 計解のき	(ひょうじゅん) まり (ひょうじ) > 01 > 1 .ゆん) > 0:	H28 1 > 0129		5/6A 5/6A	40%	······
正答率 問題を クリッ 明けの	率順で を確認 ックす の解説	並べ替え、 できます。 ると問題か に提示でき	全体 、 表示 ます	、とし 、され -。	て理	_{弊侵} のま	ま休	ъ		2 3 4	43 > 00 43 > 00	W > わりW 2 W > けWのきi W > 計解のきi	(D250+64) 89 (D250-) > 01 > 1 やん) > 0: やん) > 0:	HER : > HER : > HER(小内グ	ループ) > 01	5/6.k. 5/6.k. 5/6.k.	40% 60%	······



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





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

〒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/