キュビナの使い方 ~問題(小テスト)を配信する~

1	タスクバー	> 🧿	クロー	-L			
	0		学びの扇	3	M		

2 西泊中TCブックマーク>キュビナ>教師用Qubenaマネージャー



3 **三** > 搭載問題一覧 > 教科・学年・単元を選択し、配信する問題を確認する [ダウンロード]をクリックすると問題をPDF形式でダウンロードすることができる



4 📃 > ワークブック > 教科を選択 > +ワークブック新規作成

目 ワークブック一 覧		
教科切替 算数・数学 理科 英語	国語社会	
学校ワークブック 自治体ワークブック		
ワークブック名で検索 Q	作成者 自分 すべて	● ワークブック新規作成

5 ワークブック名の入力	>	指定問題	>	問題を選択
--------------	---	------	---	-------

≡ 算数	・数学	?
ワークブック一覧(算数	・数学) > ワークブック作成	
	ワークブック名	
	ワークブック名を入力	
	指定問題	
	指定問題として選択した問題はすべての生徒に出題されます。最大100同まで選択できま 生徒の解答に応じて適切な問題を自動出題するかどうかも設定できます。	. † .
	○ 問 (適切な問題を自動出題する) 想定学習時間 ○ 分 問題を	選択>

6 問題を選択(チェック) > 戻る ※想定問題時間は、自動的に表示される

≡	算数・数学		? サポー	ኑサイト 🚅	新着	青報	問題を報告する	8 ₫	泊中学
〈戻る	i	✔ 適切な問題を自動出	題する 🕜	問題数	6	問	想定学習時間	3	分
前	の画面に戻ると、現在選択している指定問題の設定が保存されます。								
	22 等式 標準問題	•							
	23 不等式 基本問題	•							
	24 不等式 標準問題	•							
	✓ 25 文字式の利用 基本問題	Ψ							
	✓ 1 01	•							
	✓ 2 02	•							
	_								

適切な問題を自動出題する:チェックボックスにチェックを入れてください。指定問題だけでなく、 解答状況に応じて適切な問題が自動出題されます。

適切な問題を自動出題しない:チェックボックスのチェックを外してください。指定問題だけが出題 されます。小テストなど、全員に同じ問題を出す場合は、こちらを選択します。

7 出題パートを1つ選択し、保存

出題 パート すべてのパート	指定パート + 復習パート 確認パート + 指定パート	指定パートのみ
	全体の目標時間 3 分	
確認パート	指定パート	復習パート
最大 0 分	想定学習時間 2 分 「全体の目標時間」超過時に強制終了する ※強制終了するまでの時間は生徒ごとに異なります。	のN 残り時間すべて (想定1分)
作成をやめる		保存

~出題パートについて~

確認パート	指定パート	復習パート
 指定問題の内容に合わせた基礎問題が自動的に出題されます。 出題数は生徒によって異なるため、表示されている時間よりも早く終了する場合もあります。 	 指定問題が出題されるパートです。 「全体の目標時間」が経過する前にこのパート が終了した場合、復習パートに移行します。 	 生徒に合わせた復習問題が自動的 に出題されます。 復習問題は過去に解いたすべての 問題が対象です。
 このパートが終了すると指定パートに移行します。 AIが必要ないと判断した生徒には出題されないこともあります。 	 「『全体の目標時間』超過時に強制終了する」に チェックを入れると、「全体の目標時間」が経過 した時点で指定問題を全問解き終わっていなく ても学習を強制的に終了します。 チェックを外すと、指定問題を全問解ききるま で学習を継続します。 	 「全体の目標時間」が経過するよりも早く確認パートと指定パートが終了した生徒にだけ出題されます。 このパートは「全体の目標時間」が経過するか、復習問題をすべて解き終わると終了します。

8 +新しく配信する

「全体の目標時間」超近	圖時に強制終了: しない		
選択した問題数: 3問			
配信された回数: 0回			
作成者: 西泊中学校	作成日: 2023/06/20		
更新者: 西泊中学校	更新日: 2023/06/20		
配信一覧			● 新しく配信する

9 配信先のクラスを選択>配信期間を選択>説明ヒント設定>配信する

配信先のクラス/グループ								
1年1組	1年1組 × 1年2組 × 1年3組 ×							
配信期間 配信開始 配信終了								
今日		15:15 🕓	~	2023/06/27		23:55	()	
※クラスに配信する場合、配信開始日と配信終了日を同じ年度内(4月1日〜翌年3月31日の範囲内)に設定してください。 ※ワークブックの閲覧可能期間は、配信終了日時より一年間となります。 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								
					キャンセ	n	配信する	

※ 生徒は、メニュー > ワークブック から配信された問題を選択し、解答する 生徒の解答状況を確認する

1 ワークブック > ワークブック一覧 > 配信したワークブック

目 ワークブック一覧							
教科切替 算数・数学 理科 英語 国語 社会							
学校ワークブック 自治体ワークブック							
ワークブック名で検索 Q 作成者 自分 すべて	● ワークブック新規作成						
ワークブック名 ▼	目標時間 * 作成者 * 更新者 * 最終更新日 ^						
文字式の利用小テスト	3分 西泊中学校 西泊中学校 2023/06/20						
連立方程式の利用1	6分 西泊中学校 西泊中学校 2023/06/09						

2 配信一覧 > クラスの選択

配信一覧			⊕ 新	しく配信する
配信先 ▼	説明・ヒント	配信期間 ^		配信状態 👻
サンプルクラス	表示できる	2023/06/09 ~ 2023/06/16	۵	配信終了

3 生徒の学習履歴の確認

生徒の学習履歴				問題の	問題の解答数・正答率				
● すべての学習履歴 1回目の学習履歴									
生徒名 ^				学習回数 ▲	正答率 🔺	進捗率▲	完了日時 ▲		
サンプル五郎				1回目	50%	100%	まだ完了していません		
確認パート		指定パート			復習パ	ё— Þ	学習時間: 02分36秒		
			×						
出題なし			1/1(+1)			T	0		
正音中	-		<u> </u>			(11)	IT -		
サンプル一子				1回目	-	0%	まだ完了していません		

4 問題の解答数・正答率の確認

Г

生徒の学習履歴	問題の解答数・正答率		
確認パート 指定パート 道 指定問題 自動出題された問題 「復習パート 指定パート 誤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 🔺	誤答した生徒 ▲
1 中2>連立方程式>連立方程式の利用 標準問題 > 01 > 例題	1/10人	0%	*****