Ver: 1.0.0

使い方ガイド Qubenaマネージャー

※本資料は、校内でのご活用推進用途以外での利用をお控えください。 また、本資料の内容は2022年4月時点のものです。最新版は以下リンクより取得していただけます。 <u>https://drive.google.com/file/d/137qTXDxCmxzYFa9tXaQpIVivGxgRqWc3/view?usp=sharing</u>

目次

学習履歴を確認する

- クラスの学習履歴を確認する
- グループの学習履歴を確認する
- 生徒の学習履歴を確認する
- ワークブックの学習履歴を確認する

ワークブックを作成/配信する

- ワークブックを作成する
- ワークブックを配信する
- ワークブックの配信設定を変更する
- ワークブックの配信を終了する

ワークブックを複製/編集/削除する

- ワークブックを複製する
- ワークブックを編集する
- ワークブックを削除する

グループを作成/編集/削除する

- グループを作成する
- グループを編集する
- グループを削除する

問題を確認する

● 搭載問題を確認する





クラスの学習履歴を確認する

1. 画面左上の [≡] > [クラス] をクリックします。

×		رن 3	ペートサイト 📕 問題を報告する	😫 UserName
显 クラス				
窓 グループ	ピグル-	-プー覧を見る		
合 生徒	人数	最近配信したワークブック	配信期間	配信状態
目 ワークブック	50人	テスト0309 算数・数学	2022/03/09 ~ 2022/03/25	● 配信中
【 搭載問題一覧	6人	テストワークブック 理科	2022/03/03 ~ 2022/03/04	配信終了
「 アカウント管理	5人	テストワークブック 理科	2022/03/03 ~ 2022/03/04	配信終了
文字サイズ 小 大	2人	1月26日数学 図形宿題…	2022/01/26 ~ 2022/01/31	配信終了
デロリカen a manager パージョン情報 ~	2人	1月26日数学 図形宿題…	2022/01/26 ~ 2022/01/31	配信終了
Copyright © COMPASS Inc. All Rights Reserved.		1996日新兴 网络分配	0000/01/02 0000/01/01	#1/=60 T

クラスの学習履歴を確認する

2. 学習履歴を確認するクラスを選択します。



クラス名 ▼	人数	最近配信したワークブック	配信期間	配信状態
1年1組	35人	ワークブック1 数学	2020/06/26 ~ 2020/06/27	配信待ち
1年2組	35人	ワークブック1 理科	2020/05/26 ~ 2020/05/27	• 配信中
2年1組	35人	ワークブック1 数学	2020/06/26 ~ 2020/06/27	配信待ち
2年2組	35人	ワークブック1 理科	2020/05/26 ~ 2020/05/27	• 配信中



クラスの学習履歴を確認する

リアルタイム

リアルタイムでは、生徒の学習履歴をリアルタイムに確認することができます。





クラスの学習履歴を確認する

期間

期間では、指定した期間の学習履歴を教科ごとに確認することができます。 手元で確認したい場合は、[ダウンロード]をクリックし、Excelファイルをダウンロードすることもできます。

=	算数・数学	Ź		() #3		■ 問題を報告す	వ 😑 UserName
_{クラス一覧}	> 3年1組						
34	- 市日 リアルタイム		期間	単元		ワーク	ブック
教科切替	算数・数	学理科	英語	国語社	:会		
表示切替	日週月						□ 期間指定
	< 2020	/ 06/02 (火)	2020/ 06/	03 (秋)	2020/ 06	6/04 (木)	>
							止 ダウンロード
生徒名	ž -		解いた	問題数 一 正答	率 ~	学習時間~	
井上。	太郎		108問	819	6	1時間43分	
明石一	一郎		108問	819	6	1時間43分	



クラスの学習履歴を確認する

単元

単元では、単元別の学習履歴を教科ごとに確認することができます。 手元で確認したい場合は、[ダウンロード]をクリックし、Excelファイルをダウンロードすることもできます。

=	: 算	数・数学				8 म#-৮म4৮	📕 問題を報告する	🔒 サクセス管理者
25	3年]	^{#1組}						
		リアルタイム	181	8	単元	l	ワークブッ	2
	教科切替	算数・数学	理科英語	国語社	숲			
	小3	1 201	け算			*	② この範囲の説明	± %0>0−F
	生徒16		3 4 5 6 0 0 0					
	生徒17		3 4 5 6 6 0 0					
	生徒18		3 4 5 6 3 9 9 0					

習熟度:正答率や解答速度などを総合的に評価し算出しています。

A:よく理解できている B:概ね理解できている C:あまり理解できていない D:ほとんど理解できていない



クラスの学習履歴を確認する

ワークブック

ワークブックでは、配信されているワークブックを教科ごとに確認することができます。

≡ 算数・数学	6	サポートサイト	📕 問題を報告する	😫 UserNa
ラス一覧 > 3年1組				
3年1組				
リアルタイム 期間	1	単元	ワークブ	ック
教科切替 算数・数学 理科 英語	国語	社会		
ワークブック名。	目標時間~	配信期間▲		配信状態~
数学特進クラスー学期末テスト_2020	15分	2020/05/26	~ 2020/05/27	 配信中
数学特進クラスー学期末テスト_2020	15分	2020/05/26	~ 2020/05/27	 配信中
数学特進クラス一学期末テスト_2020	15分	2020/05/26	~ 2020/05/27	 配信中
	150	0030.005.004	0000 05 05	() BEAD -



グループの学習履歴を確認する

1. 画面左上の [≡] > [グループ] をクリックします。

×			-トサイト 📕 問題を報告する (ら 😝 コンパス管理者	
111 クラス	L.				
密 グループ	Ī.		クラス一覧を見る		
名 生徒			Q	● グルー	プ新規作成
目 ワークブック	Г	人数	最近配信したワークブック	配信期間	配信状態
I 搭載問題一覧	×	36人	テスト0309 算数・数学	2022/03/09 ~ 2022/03/25	● 配信中
 ピ アカウント管理	×	104人	3月12日 ワークブック…	2022/03/12 ~ 2022/03/25	● 配信中
文字サイズ 小 大	×	35人	テストワークブック 社会	2022/03/03 ~ 2022/03/04	配信終了
デジョン情報 ~ Copyright ~ComPASS Inc. All Rights Reserved.	×	4人	テスト0226 算数・数学	2022/02/26 ~ 2022/03/08	配信終了

9

グループの学習履歴を確認する

2. 学習履歴を確認するグループを選択します。

=		? 7	ポートサイト 📕 問題を報告する	🕑 Useri
窓グループー覧		クラス一覧を見る		
グループ名、カナで検索		Q	€ グルース	プ新規作成
グループ名 ▼	人数	最近配信したワークブック	配信期間	配信状態
1年生 数学Aグループ 🌣	35人	ワークブック1 数学	2020/06/26 ~ 2020/06/27	配信待ち
1年生 数学Bグループ 🌣	100人	ワークブック2 数学	2020/05/26 ~ 2020/05/27	• 配信中
1年生 数学Cグループ 🌣	35人	ワークブック3 数学	2020/04/26 ~ 2020/04/27	配信終了
特進グループ 💠	35人	ワークブック1 理科	2019/05/26 ~ 2019/05/27	公開終了



グループの学習履歴を確認する

リアルタイム

リアルタイムでは、生徒の学習履歴をリアルタイムに確認することができます。





グループの学習履歴を確認する

期間

期間では、指定した期間の学習履歴を教科ごとに確認することができます。 手元で確認したい場合は、[ダウンロード]をクリックし、Excelファイルをダウンロードすることもできます。

☰ 英語			? サポ ー	トサイト 🔲 問題を報	苦する 😫 コンパス管理者
グループー覧 > 1年5 1年生 ・	^{生グループ} グループ	¥8 89	# =		編集する
教科切替 第	数・数学理科	英語	国語 社:	£	
表示切替 日	遭 月 2022/ 03/14 (月)	2022/ 03/	15 (x)	2022/ 03/16 (ご期間指定
生徒名▼		解いた間	問題数 - 正答≅	≇ - 学習時!	山 ダウンロード
明石一郎		23問	81%	43分	
石田桃子		54問	97%	1時間10	192



グループの学習履歴を確認する

単元

単元では、単元別の学習履歴を教科ごとに確認することができます。 手元で確認したい場合は、[ダウンロード]をクリックし、Excelファイルをダウンロードすることもできます。

☰ 英語			8	サポートサイト 🏳	問題を報告する 🔒 コンパス管理者
グループ一覧 > 1年生	グループ				
		期間		単元	編集する
教科切替 質	数・数学 西	利革語	国語	社会	
(# 1	16 be動詞の3	周去形	H		の画面の説明
明石一郎		4 5 6 7 8 8 8]		
石田桃子					
宇佐美怜奈		4 5 6 7 6 0			

習熟度: 正答率や解答速度などを総合的に評価し算出しています。

A:よく理解できている B:概ね理解できている C:あまり理解できていない D:ほとんど理解できていない



グループの学習履歴を確認する

ワークブック

ワークブックでは、配信されているワークブックを教科ごとに確認することができます。

三 英	語		? 7	ボートサイト 🏴	問題を報告する	אזעב
^{(ループー覧 >} 1年	^{1年生グループ} 生グループ			-		編集する
リ教科切替	アルタイム算数・数学理科	期間 英語	単	社会	ワーク	ブック
ワークブ	「ック名・		目標時間▼	配信期間▲		配信状態~
春休み	宿題ワークブック(3)		40分	2022/03/07 \sim	2022/04/01	 配信中
春休み	宿題ワークブック(2)		40分	2022/03/07 ~	2022/04/01	 配信中
春休み	宿題ワークブック(1)		40分	2022/03/07 ~	2022/04/01	 配信中
3月4日	英語確認テスト		25分	2022/03/04 ~	2022/03/06	配信終了



生徒の学習履歴を確認する

1. 画面左上の [≡] > [生徒] をクリックします。

×		💡 サボートサイト 🔎 問題を報告する 😝 コンパス管理者
显 クラス		
窓 グループ		
음 生徒	Q	
目 ワークブック	ログインID~	所属クラス
İ 搭載問題一覧	0001	3年1組 / 3年生グループ
「 アカウント管理	0002	3年3組 / 3年生グループ
文字サイズ 小 大	0003	3年3組 / 3年生グループ
👘 CUDEN a MANAGER パージョン情報 🖌	0004	3年2組 / 3年生グループ
Copyright COMPASS Inc. All Rights Reserved.	0005	



生徒の学習履歴を確認する

2. 学習履歴を確認する生徒を選択します。

=			🍘 サポートサイト 📕 問題を報告する 😝 UserName
I	会生徒一覧		
	名前、カナ、ログインIDで検索	Q	
	生徒名▼	ログインID -	所属クラス
	猪俣誠一	0001	3年3組 / グループA / グループB
	明石一郎	0002	3年3組
	井上太郎	0003	3年3組 / グループA
	井川よしこ	0004	3年3組 / グルーブB



生徒の学習履歴を確認する

期間

期間では、指定した期間の学習履歴を教科ごとに確認することができます。

三 算数・数学			•	9 ##-F#4F	📁 malen	
▶ 明石一郎	5					
所属クラス/グループ						
3年1編 / グループA / グル	L-78					
####################################	理科	英語	国語	社会		
DR BR			単元		ワーク	ブック
表示切替 日 週 月						CROSS
< 2020/ C	6/02 (x)	2020/ 0	6/03 (#)	2020/	06/04 (*	
8	いた問題数: 108	(問 正答率)	81% ≄⊧	1時間:1時間	42分	
目 学習したワークブック・		学習回数	正装串・	解答数	学習時間~	学習日時~
ワークブック1		188	100%	99/1005	8分	2020/06/04 13:10
ワークブック2		2回日	100%	99/100開	43分	2020/06/04 13:10
ワークブック3		388.00	100%	99/100開	1時間15分	2020/06/04 13:10
						もっと見る ~
解いた問題~	解答日時		王纲- 生徒	の解答 -	解答時間 -	解說表示時間 -
中1 > 正の数・負の数 > 作詞	2020/08	/04 13:10	0 ±32	の解答を見る	18099	1800
中1 > 正の数・負の数 > 画像3	BR 2020/06	i/04 13:10	① 生徒:	の解答を見る	180秒	18019



生徒の学習履歴を確認する

単元

単元では、単元別の学習履歴を教科ごとに確認することができます。

■ 算	軍数・数学		? サポートサイト	🔲 問題を報告する \mathrm UserName
戻る	归石一郎			
所属クラ	52			
3年1組	/ グループA / グループB			
教科切替	算数・数学理科	英語	社会	
	期間	単元		ワークブック
¢2	期間	単元 (A) ~		ワークブック ② この画面の説明
中2	期間	単元 ② →		ワークブック ② この画面の説明
+2 1 abt	期間 まていくつ 🌒 🗸 3 4 5 6 7 8 🚱 8 🚱 🚱	単元		ワークブック <i>②</i> この画面の説明
+2 1 abt	期間 まていくつ O ✓ 3 O O O O O Dはいくつ O ✓	単元 〇 ~ 〇 〇 〇		ワークブック ② この画面の説明

習熟度:正答率や解答速度などを総合的に評価し算出しています。

A:よく理解できている B:概ね理解できている C:あまり理解できていない D:ほとんど理解できていない



生徒の学習履歴を確認する

ワークブック

ワークブックでは、配信されているワークブックを教科ごとに確認することができます。





ワークブックの学習履歴を確認する

1. 画面左上の [≡] > [ワークブック] をクリックします。



20

ワークブックの学習履歴を確認する

2. 教科を選択し、学習履歴を確認するワークブックを選択します。

☰ 算数・数学	9 99	ボートサイト 🔎 問題を報告する 😝 UserName
最近配信したワークブック 		
数学 ワークブック名称1	^{実語} ワークブック名称2	数学 記信終了 ワークブック名称が入る、ワークプ…
記信先: クラス3年1組 記信用時: 2020/06/02 ~ 2020/06/16	配信先: クラス3年1組 配信期間: 2020/06/02 ~ 2020/06/16	配信先: 3年2組 配信期間: 2020/05/01 ~ 2020/05/8
「ヨロー クブック	E4	

^{数科切普} 算数・数学 理科	英語国	语社	会		
ワークブック名で検索	Q 作成者	音 自分 すり	×7		プック新規作成
ワークブック名∽		目標時間~	作成者~	更新者~	最終更新日▲
表面積と堆積		15分	山田 太郎		2021/01/05
1/5 小テスト		15分	山田 太郎		2021/01/04
冬休み宿題		60分	山田 太郎		2020/12/19



ワークブックの学習履歴を確認する

3. 学習履歴を確認する配信先を選択します。

≡	算数・数学	? サポートサイト	ト 📔 問題を報告する 🤮 UserName
ワークブ	「ック一覧(算数・数学) > ワークブック1		
ヮ	ークブック1		
基本	5情報	削除する	編集する 詳細を見る
全体	の目標時間: 20分		
確認	パート:最大5分 指定パート:12分 復音	パート: ON (想定3分)	
適切	ね問題を自動出題: する		
「全	体の目標時間」超過時に強制終了: しない		
選択	した問題数: 45問		
配信	された回数: 9回		
作成	者: 鈴木雄大 作成日: 2020/05/27		
更新	者:長谷川庄平 更新日:2020/05/29		

配信先 -	説明・ヒント	配信期間▲		配信状態∽
クラス名1	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	•	 配信中
クラス名2	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	\$	 配信中

配信—幣

⊕ 新しく配信する



ワークブックの学習履歴を確認する

生徒の学習履歴

生徒の学習履歴では、ワークブックの学習履歴を生徒ごとに確認することができます。 手元で確認したい場合は、[ダウンロード]をクリックし、Excelファイルをダウンロードすることもできます。



23

ワークブックの学習履歴を確認する

問題の解答数・正答率

問題の解答数・正答率では、ワークブックの学習履歴を問題ごとに確認することができます。 手元で確認したい場合は、[ダウンロード]をクリックし、Excelファイルをダウンロードすることもできます。

≡	英語			3 t		■ 問題を報告する	5 😫 UserName
ワーク	ブック一覧(英語) > ワークブック1 >	配信詳細					
西	已信詳細						
1	目 ワークブック1						
1	記信先	目標時間	説明・ヒニ	ノト 配信期間	٥		配信状態
3	クラスA	15分	表示できる	2020/05,	/26 17:04 ~ 20	20/05/27 17:00	 配信中
			_				
	生徒の学習履	歴	[問題の解答	皆数・正答率	
							出 ダウンロード
0	確認パート 指定パート 🥥	指定問題 🔘	自動出題され	た問題 🦳 🗋	復習パート	 誤答した: 	生徒の名前を表示
ŕ	** 問題名 *			解答した生徒	数▼ 正答率	▼ 願答した生	idt *
1	中1 > 正の数・負の数 > 負の数	(>ペーシック>0	d.	18/24人	82%	••••• / •••••	
2	2 中1 > 正の数・負の数 > 負の数	(>ベーシック>0	2	18/24人	82%	••••• / •••••	



ワークブックを作成する

1. 画面左上の [≡] > [ワークブック] をクリックします。





ワークブックを作成する

2. 教科を選択して、[ワークブック新規作成]をクリックします。

☰ 算数・数学	? ታለ	ートサイト 📕 問題を報告する 😫 UserNar
 表近配信したワークブック マークブック名称1 記伝先 クラス3年1組 記伝知時、2020/06/02 ~ 2020/06/16 	支 ワークブック名称2 配先: クラス3年1組 配偶期期: 2020/06/02 ~ 2020/06/16	
 三 ワークブック- ^{数料切倍} ^{算数・数学} ^理 		会
ワークブック名で検索	Q、作成者 自分 す/	€ ワークブック新規作成
ワークブック名で検索 ワークブック名 -	Q 作成者 自分 す/ 目標時間-	(て) (す成者。 更新者。 単純更新日。
ワークブック名で検索 ワークブック名 - 表面積と堆積	Q 作成者 自分 す/ 目標時間- 15分	中成者・ 更新者・ 最終更新日・ 山田大郎 2021/01/05
ワークブック名で検索 ワークブック名 - 表面積と堆積 1/5 小テスト	 中級者 自分 すべ 目標時間 - 15分 	 中成者 - 更新者 - 単鉄更新日 - 山田 大郎 2021/01/05



ワークブックを作成する

3. ワークブックの名称を入力します。

= 第	数・数学	🥐 サポートサイト 📕 問題を報告す	「る 😫 先生001_管理者
ワークブックー	ǘ(<u></u>]う数・数学) > ワークブック作成		
◆ ◆ ◆ ・ ワーク 6月20日	ブック作成画面をリニューアルしました! コまでは <u>リニューアル前の画面</u> を利用することもできます。※リニューアル前の画面に移動すると、この画面での)	入力内容は破棄されます。	
	ワークブック名 整数と小数のワークブック		
	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問まで選択できます。 生徒の解答に応じて通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 >		
作成をな	2003 D		



ワークブックを作成する

4. 指定問題欄の[問題を選択]をクリックします。

≡	算数・数学	? サポートサイト	■ 問題を報告する	😫 先生001_管理者
ワークブ	ブック一覧(算数・数学) > ワークブック作成			
\diamondsuit^*_+	- ワークブック作成画面をリニューアルしました! 6月20日までは <u>リニューアル前の画面</u> を利用することもできます。※リニューアル前の画面に移動すると、この画面での入;	力内容は破棄されます。		
	ワークブック名			
	整数と小数のワークブック			
	指定問題 指定問題として選択した問題はすべての午徒に出題されます。最大100問まで選択できます。			
	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 (通切な問題を自動出題する) 想定学習時間 ○ 分 問題を選択 >]		
	他-世を知み Z			
Ľ	TF1774 1.400 20			



ワークブックを作成する

5. 出題する問題を選択して、[戻る] をクリックします。(選択した問題は自動保存されています)

≡	算数・数学			? サポートサイト ■ 問題を	報告する 😝 先生001_管理者
展る	11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。	✓ 適切な問題を自動出題する ②)	問題数 7 問	想定学習時間 3 分
	3 03	y *	=		2 20月 (学 ヒント
	2 1 例題	✓ 必ず出題		3.776 がどのような数でできてい	
	4 04	×		にあてはまる数を答えましょう。	
	1 例題	✓ 必ず出題			11 (a)
	2 類題1	自動出題	2		小正 数1 点1
	3 類題2	自動出題		3.776 = 1 × 3 + 0.1 × 7 + 0.0	01 × 7 + 0.001 × 🕣
	5 05	v			
	✔ 1 例題(小問グループ)	* (ア	
4	6 06	* *			
					10-20128

問題グループにチェックを入れると、グループ内の問題がすべて選 択されます。

問題を個別に選択したい場合は、問題番号にチェックを入れてくだ さい。

問題番号の行をクリックすると、問題のプレビューを確認すること ができます。

選択できる問題数は最大100問です。

適切な問題を自動出題する:

チェックを入れた場合:生徒の解答に応じて適切な問題を自動出題しま す。基本的な内容の問題や易しい問題、「自動出題」タグの付いている問題 などが選ばれます。生徒によっては想定学習時間を大きく超える可能性が あります。

チェックを外した場合:指定問題だけが出題されます。



ワークブックを作成する

ワークブックに出題するパートと学習時間を選択します。

作成をやめる

6. 出題パートを4パターンのうちから選択します。

出題ハート	<i>ቅላርወ</i> ለ–ኑ	指定ハート+御智ハート 確認ハート+ 抽刀	Eハート 指定ハートのみ
		全体の目標時間 5分	
確認	2/(指定パート	復習パート
最大	0 🕉	想定学習時間 3 分 「全体の目標時間」超過時に強制終了する	○N 残り時間すべて (想定 2 分)

学習時間と各パートの設定を自分で設定します。

確認パート: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。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。

指定パート:指定した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。 **復習パート**:生徒に合わせた復習問題が自動的に出題されます。「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。

全体の目標時間:ワークブックの目標時間を入力してください。 (確認パート)最大:確認パートを有効にする場合は学習時間を入 力してください。

強制終了の設定

保存

「全体の目標時間」超過時に強制終了するIチェックを入れた場合:「全体の目標時間」が経過するとワークブックを強制的に終了します 「全体の目標時間」超過時に強制終了するのチェックを外した場合:「全体の目標時間」が経過しても指定問題を全問解ききるまで継続します (復習パート) ON/OFF: 復習パートを有効にする場合はONにして ください。



ワークブックを作成する

7. [保存] をクリックします。



8. 完了画面が表示されれば、作成完了です。

ワークブックを配信する

1. [新しく配信する] をクリックします。

≡	算数・数学		? サポートサイト	■ 問題を報告する	5 😫 UserName
_{ワークフ}	「ックー覧(算数・数字)> ワークブック1 ークブック1		I	🕂 このワークフィ	ックを複製する
基2 全体 確 證 切 「 全 折 配 作 成 新	★情報 (ボード報告報) (ボート:最大5分 指定パート:12分 復習パート (本の目標時間,超過時に強制終了:しない (北の問題数:45間 (された回数:9回 ※:約本載大 作成日:2020/05/27 (者:長谷川庄平 更新日:2020/05/29	∵ON(想定3分	削除する)	編集する	詳細を見る
配价	言──览 (信先-	説明・ヒント	配信期間▲	● 新し	▶く配信する 配信状態 ~

配信先 ~	説明・ヒント	配信期間▲		配信状態~
クラス名1	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	٥	 配信中
クラス名2	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	٥	 配信中



ワークブックを配信する

2. 配信情報を設定して、[配信する]をクリックします。

配信先を選択			
配信日時			
配信開始日時	から	配信終了日時	まで
ワークブックの閲覧可能期間は、配信終了	1日時より一年間となります	- -	
説明・ピント設定			

配信先のクラス/グループ:配信先のクラスまたはグループを選択します。配信先にグループを選択できるのは、グループの作成者だけです。

配信日時:配信期間を設定します。

説明・ヒント設定:配信先の生徒が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を設定します。





ワークブックの配信設定を変更する

1. 設定を変更する配信の [😳] をクリックします。

≡	算数・数学		サポートサイ	ト 📕 問題を報告	ಕる 😫 UserName
ワークブ	ック一覧(算数・数学) > ワークブック1				
ヮ	ークブック1				フックを複製する
基本	医情報		削除する	編集する	詳細を見る
全体	の目標時間: 20分				
確認	パート:最大5分 指定パート:12分	復習パート: ON (3	想定3分)		
適切	な問題を自動出題: する				
「全	体の目標時間」超過時に強制終了: しない	3			
選択	した問題数: 45問				
配信	された回数: 9回				
作成	:者: 鈴木雄大 作成日: 2020/05/27	7			
更新	者: 長谷川庄平 更新日: 2020/05/	29			
配信	言一覧			•	fしく配信する

配信先~	説明・ヒント	配信期間▲	配信状態→
クラス名1	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	 配信中
クラス名2	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	 配信中

ワークブックの配信設定を変更する

2. 変更したい項目を修正して、[変更する] をクリックします。

2022/03/31 📩				
	16:23 🕓 🗠	~ 2022/04/0	1 🗂	16:23 🕓
説明・ヒント設定				

3. 完了画面が表示されれば、変更完了です。

ワークブックの配信を終了する

1. 終了する配信の [💮] をクリックします。

≡	算数・数学	🍞 サポートサイト 🔎 問題を報告する 😝 UserName
ワークブ	ック一覧(算数・数学) > ワークブック1	
ヮ	ークブック1	◆ このワークフックを複製する
基本	「「報	削除する 編集する 詳細を見る
全体 確認 切 了 全 択 配 信 成 新	の目標時間: 20分 パート:最大5分 指定パート: 12分 復習パ・ な問題を自動出題: する 体の目前時間, 記過時に強制除了: しない した問題数: 45間 された回数: 9回 者: 鈴木雄大 作成日: 2020/05/27 者: 長谷川庄平 更新日: 2020/05/29	- ト: ON (想定3分)
配伯	言一覧	◆ 新しく配信する

配信先 ^	説明・ヒント	配信期間 ▲	配信状態∽
クラス名1	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	 配信中
クラス名2	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	 配信中



ワークブックの配信を終了する

2. 配信設定の変更の [配信を終了する] をクリックします。

配信期間の	変更			
配信期間				
配信開始		配信終了		
2022/04/20 🛅	17:08 🕓 ~	2022/04/28		18:08 🕓
配信開始日時を現在と同じかそれ以 現在よりも後に設定した場合、配信	\前に設定した場合、配信を継続 状態が「配信待ち」に変化し、	、または即座に配信が開始 開始日時になったら配信さ	されます。 されます。	
説明・ヒント設定				
配信先の生徒がこのワークブッ 配信後に設定を変更した場合、	クを学習する時に、説明・b 生徒が実際に学習した時の記	ニントを表示できるかと 役定と各種画面上の表示	どうかを設定 示に差異が生	します。 じる可能性があります。
 表示できる 表示 	できない			
配信を終了する		++	ッンセル	変更する

ワークブックの配信を終了する

3. 内容を確認して、[配信を終了する] をクリックします。

配信先:1年A組 配信終了日時:2022/03/25 15:38

今すぐ配信を終了しますか?

一覧から「配信期間」を変更することで、再配信できます。



4. 完了画面が表示されれば、配信終了です。

ワークブックを複製する

1. [ワークブックを複製する] をクリックします。

≡	算数・数学	💡 サポートサイト 📕 問題を報告する 先生001_管理者
ワークコ	ック一覧(算数・数学) > 整数と小数のワークブック	
整	数と小数のワークブック	
基	「「青報	削除する 編集する 詳細を見る
全体	の目標時間:5分	
確認	パート: 最大0分 指定パート: 3分 復習パート: ON(想定2分)	
適切	な問題を自動出題: する	
٢a	体の目標時間」 超過時に強制終了: しない	
選拔	した問題数: 7問	
配信	された回数: 0回	
作历	者: 先生001_管理者 作成日: 2022/04/22	
更新	者: 先生001_管理者 更新日: 2022/04/22	
配	「一覧	● 新しく配信する

ワークブックを複製する

2. 変更がある項目を修正し、[保存]をクリックします。

	≡ 算数·	数学	? ቻポートቻイト	■ 問題を報告する	Ө 先生001_管理者
2	ワークブック一覧(算数・	鼓学) > ワークブック作成			
	♥ ワークブック作 6月20日までは	/成画面をリニューアルしました! リ <u>ニューアル前の画面</u> を利用することもできます。※リニューアル前の画面に移動すると、この画面での)入力内容は破棄されます。		
	:	フークブック名 総数と小数のワークブック			
	L.	5-\$-P055			
	ர ர ப	ロスビア288 淀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問まで選択できます。 彼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。			
		7 問 (通切な問題を自動出題する) 想定学習時間 3 分 問題を選択 >			
	作成をやめる				保存
3. 完了画面が表示されれば、	編集完	了です。			



ワークブックを編集する

[編集する] をクリックします。
 ※学習履歴が存在するワークブックを編集することはできません。



41

ワークブックを編集する

2. 変更がある項目を修正し、[保存]をクリックします。

出題パートと学習時間 ② 名 ワークブックに出題するパートと学習時間 出題パートの組み合わせを選択すると、指 出題パート すべてのパート	(ートの説明 を選択します。 定パートの想定学習時間をもとに適切な時間が自動入力されます。手 指定パート + 復習パート	動で調整することもできます。 - 指定パートのみ	
確認パート	全体の目標時間 5 分 指定パート	復習パート	
最大 0 分	想定学習時間 3 分 「全体の目標時間」超過時に強制終了する	<mark>のN</mark> 残り時間すべて (想定 2 分)	
編集をやめる			保存

3. 完了画面が表示されれば、編集完了です。

ワークブックを削除する

[削除する] をクリックします。
 ※学習履歴が存在するワークブックを削除することはできません。



配信一覧		G)新し	く配信する
配信先 -	説明・ヒント	配信期間∽		配信状態 ~
クラス名1	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	\$	 配信中
クラス名2	表示できる	2020/06/26 ~ 2020/06/27	٥	 配信中



ワークブックを削除する

2. 内容を確認して、[削除]をクリックします。



3. 完了画面が表示されれば、削除完了です。



グループを作成する

1. 画面左上の [≡] > [グループ] をクリックします。

×			? サポー	・トサイト 📕 問題を報告する 🌘	\rm コンパス管理者
… クラス					
窓 グループ	Ī		クラス一覧を見る		
≥ 生徒			Q	€ グルー	プ新規作成
目 ワークブック	E	人数	最近配信したワークブック	配信期間	配信状態
□ 搭載問題一覧	×	36人	テスト0309 算数・数学	2022/03/09 ~ 2022/03/25	● 配信中
ピ アカウント管理	×	104人	3月12日 ワークブック…	2022/03/12 ~ 2022/03/25	● 配信中
文字サイズ 小 大	×	35人	テストワークブック 社会	2022/03/03 ~ 2022/03/04	配信終了
デロリクロロ のこれのの日本 バージョン情報 ~ Copyright 。 COMPASS Inc. All Rights Reserved.	*	4人	テスト0226 算数・数学	2022/02/26 ~ 2022/03/08	配信終了



グループを作成する

2. [グループ新規作成] をクリックします。





グループを作成する

3. グループの情報を入力して、[保存] をクリックします。

グループ新規	作成				
グループ名	特進グルー	-プ			
グループ名(カナ)	トクシング	ブループ			
所属生徒					合計:3人
2年	•	□ 山田 慎二一中	* キュビナ	一郎	×
3年	v	🛃 キュビナ 一郎	3年A組		
3年A組		🖌 キュビナ 次郎	キュビナ 3年A組	次郎	×
3年C組		🖌 キュビナ 三郎	キュビナ	三郎	×
o 4∓ o %R	-	🥅 キュドナ 四郎	▼ 3年A組		
			+72	セル	保存

グループ名【必須】:グループ名を入力してください。

グループ名(カナ)【必須】:グループの読み仮名を入力してください。

所属生徒【必須】:グループに所属させる生徒を選択してください。 ※一つのグループに所属させることができる生徒は最太00名です。

4. グループー覧にグループが表示されていれば、作成完了です。

グループを編集する

1. 編集するグループの [😳] をクリックします。





グループを編集する

2. 編集したい項目を修正して、[保存]をクリックします。

グループ名	特進く	ブループ			
グループ名 (カナ)	トクシ	ッングループ			
所属生徒					合計:9人
2年	•	クラスを選択してください	キュビナ 3年A組	— <u>e</u> ß	×
3年 1年	•		キュビナ 3年A組	次郎	×
			キュビナ 3年A組	三郎	×
			キュビナ 3年A組	四郎	×

3. グループ一覧に編集が反映されていれば、編集完了です。



グループを削除する

1. 削除するグループの [😳] をクリックします。





グループを削除する

2. [削除] をクリックします。

グループ名	特進く	ブループ			
グループ名 (カナ)	トクミ	ッングループ			
所属生徒					合計:9,
2年	•	クラスを選択してください	キュビナ 3年A組	— <u>B</u> B	×
3年 1年	*		キュビナ 3年A組	次郎	×
			キュビナ 3年A組	三郎	×
			キュビナ 3年A組	四郎	×



グループを削除する

3. 内容を確認して、[削除] をクリックします。 ※削除したグループは復元することができませんので、ご注意ください。

本当に削除しますか?	
このグループの「グループ詳細」通 グループに配信したワークブックの ます。	回面が閲覧できなくなります。)学習履歴も閲覧できなくなり
グループ名 特進グループ	
所属生徒数 31人	
作成者 九尾奈々子	
	キャンセル 削除

4. グループ一覧からグループが削除されていれば、削除完了です。



搭載問題を確認する

1. 画面左上の [≡] > [搭載問題一覧] をクリックします。







搭載問題を確認する

2. 教科、学年を選択して、問題を確認する単元を選択します。

☰ 英語	🤪 サポートサイト 📁 問題を報告する 😝 UserName
搭載問題一覧	
Qubenaに搭載された問題を章ごとにPDF形式で一覧できます。 教材研究などにお役立てください。	
教科切替 算数・数学 理科 英語	国語社会
(† 1 v)	
1 I am ~. / You are ~.	
2 一般動詞の肯定文	
3 can	
4 This is ~. の文	
5 否定文と疑問文	
6 can	





搭載問題を確認する

3. 搭載問題のプレビューを確認することができます。 手元で確認したい場合は、[ダウンロード] をクリックし、PDFファイルをダウンロードすることもできます。

間間ID	問題	解答形式	正著·解説
01	ສດສອດອາສາຍສະຫມາວ, Γκώລ∼ອະ, ມີເມວນເຮ∎ອິດສະນ. Øl	キ −ポ−ドλカ	Iom Koto, / Im Koto, 解目 には~つす」、> Iom ~ (~)の努力(金融の中の影响をあてはがればよい、 それぞれ感謝形を用いて, Im ~ としてもよい。
	Kate		
02	次の絵の中の語句を用いて、「私は~です。」という文を書きなさい。	キーボード入力	I am a student. / I'm a student.
	191		「私は~です。」=Iam~.

