キュビナ

P02



Gubena

クイックスタートガイド

明日からすぐに使える!

基本的な使い方

- ●キュビナのログイン手順 _ P02
- ●キュビナマネージャーのログイン手順 _ P03
- 児童生徒の操作方法① ホームで単元ごとに学習する _ P04
- 児童生徒の操作方法② ワークブックで配信された問題を学習する _ P06

START GUIDE

●先生の課題配信方法 ワークブックを作成・配信する _ P08

取り入れやすいシーン紹介	P11
搭載問題の確認方法	P11
サポート情報	P12
● お役立ち情報サイト「キュビナビ」・LINE公式アカウント・キュビナ サポート	センター

キュビナのログイン手順

	第(10-5-9) 第(10-5-9) 日 (123 (北ワード ・ ・ ・	•••• 🗞				QubenaのURLをブラウザに入力して、 ログイン画面にアクセスします。 アカウント通知シートが配布されている場合に QRコードを読み取ってログイン画面に アクセスできます。
	GG	oogleでログイン			Mem Qub	penaのURLの例
		rosoftell949		BATTER >	ht	tps://{xxx}.qubena.app/
			v; ston (2,12,7 ku) (1926:3) (3:5489922707)	id:10,16-1650 (reliase) 198-098:56-653770-4784	{xxx の文	↓ ↓ には自治体ごと(または学校ごと)に専用 字列が入ります。
0		ホーム			_	児童生徒のアカウント情報を入力して、 [ログイン]をタッチします。 Google メールアドレスや Microsoft メールアドレスを 登録している場合は、
0 15 16	·····································	*- <u>_</u>	e14	,	_	児童生徒のアカウント情報を入力して、 [ログイン]をタッチします。 Google メールアドレスや Microsoft メールアドレスを 登録している場合は、 [Googleでログイン]、 [Microsoftでログイン]を
0 44 R×22x 3−−⊥ E 		π-Δ > @* %0	慶料	>		児童生徒のアカウント情報を入力して、 [ログイン]をタッチします。 Google メールアドレスや Microsoft メールアドレスを 登録している場合は、 [Googleでログイン]、 [Microsoftでログイン]を タッチしてログインできます。
● 45 第二本 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二			歴科 応んじょう SIGB ・TSPACHARY ソンソ (中学年向け)	>		児童生徒のアカウント情報を入力して、 [ログイン]をタッチします。 Google メールアドレスや Microsoft メールアドレスを 登録している場合は、 [Googleでログイン]、 [Microsoftでログイン]を タッチしてログインできます。 この画面が表示されれば ログイン完了です。

ログインに必要なものは?

- ① 先生用アカウントシート
- 2 生徒用アカウントシート

アクセスするURL、ログインIDなど必要な情報が記載されています。お手元に見当たらない場合はキュビナの管理・推進担当者にお尋ねください。

0 Gunekii 22-9	Qubena アカウント情報
アカウント構築 AULが利用するSubersでアージャーのOディン機能にいります。	このプリントには、Quisene(キュピナ)の学習をほじめるために必要なことがかかれています。 あなたの印ヤパスワードは、他の人におしたてはいけません。
68 8.k -	5.0 平3ピナ 重利
1860年 年入ビナジ学校	100-093 キュビナ小学校 1年1編
useroga, hajina 10/2-14	euterna001
bit/Fales Gaughat = h.P.V.v.X memory holessflowerin com	A.X.?>= K \$\$Sagdex
Qubensマネージャーのログイン方法	Georgie K = (6, 77 K (- 2) diel quidence@scample.com
01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0	GuberedGDプインガオ L.DグマABECP2EX GC3-FET3PTEAREX GC3-FET3PTEAREX Man/faces/2016/nc.phrsmap
Saturdatas	2. アカウント情報を入力 ログイン機能をおおきクラウント情報を入りして、「ログイン」ボタンをクリックします。
9	Cubenia
B TACASTAR	
Guager#2019 Guager#2019-MB0sa8F25019-885/C0349272- StenderseF2 StenderseF2	
40007071 (1990) 41100480-2980048-0820804.0231.	

キュビナマネージャーのログイン手順

		-1 <i>27</i>	U	アクセスします。		
		【こ マネージャー		QubengマネージャーのUBI を		
	ログインID			ブラウザに入力して、		
	qubena1234			ログイン画面にアクセスします。		
	パスワード ●●●●●●●●●●●					
				目 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		
		(v	0	https://{xxx}.qubena-m.app/		
	ID, パスワー	ドを忘れた方		※ {xxx} には自治体ごとに専用の文字列が入り		
				ます。		
	G Google	でログイン		※QubenaマネージャーのURLは「qubena」の		
				後に「-m」が入ります。		
	Ticrosof	tでログイン				
				##-------------		
			0	2 先生アカワントで		
			Ŭ	ー Qubenaマネージャーに		
				ログインします。		
				先生のログインID・パスワードを入力して、		
				[ログイン] をクリックします。		
	L			Google メールアドレスや		
				Microsoftメールアドレスを		
×		€ 🗳 📕 926-15941 180056 180566 232	⊖ cz ==	登録している場合は、		
田 クラス 中 グリーブ	□ クラス一覧 □ ♥ グル	-ブー肟を見る		[Googleでログイン]、[Microsoftでログイン]		
高生装				をクリックしてログインすることができます。		
目 ワークブック	クラス名 - 人計	最近配信したワークブック 配信時間 配信け	t.107			
○ 活転問題一員 ▲ ダッシュボード ■	1418 0.4	REPERTIES.				
ビ アカワント管理	10220 0.4	RELCIVED.		― この画面が表示されれば		
	T#3# 0Y	RULTINE U.		ログイン完了です。		
		WHELL TLAPHA.				

キュビナとキュビナマネージャーについて





ホームで単元ごとに学習する

ホームでは、Qubenaに搭載されている問題を単元ごとに学習することができます。 間違えると、AIが原因を特定し、つまづきのポイントとなった問題に立ち返って自動出題されます。

9 45	<i>ж</i> - <u>ь</u>	11 学習する教科を選択します。
← = - - - - - - - - - -	 ● 算数・数学 ● 課料 ● 課料 ● ● <th>Qubenaの「ホーム」をタッチし、学習する 教科をタッチします。 「学年選択」画面を表示する場合は、 教科名をタッチします。 最後に学習した節(または小節)を 表示する場合は、教科名の下に表示される 単元名をタッチします。</th>	Qubenaの「ホーム」をタッチし、学習する 教科をタッチします。 「学年選択」画面を表示する場合は、 教科名をタッチします。 最後に学習した節(または小節)を 表示する場合は、教科名の下に表示される 単元名をタッチします。
_		80 82 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
● 45 第本組大	く 増料 面 新述者マークとは #15者の学習ができる	02 学習する学年を選択します。 教科書に準拠した問題(教科書準拠版)、
	 ① 小S 教科書の練習問題 いSUSUBBLE F+レンジ 小3 	または実力を広げる問題(標準版)の中から、 学習する学年をタッチします。
(3) 3872	ı]v4 ı]v5	。 示が異なります。
小5 転不超大 第一ム 第一ム 〇 第一ム 〇 第一人 〇 第一人	↓ 1 ×ダカのかい方(きそ) C 2 ×ダカのかい方(きて) C 3 ×ダカがたまごをうむようず(きて)	03 学習する単元を選択します。 学習する章、節、小節の順にタッチします。 学習途中の節(または小節)には、 節名の横に進捗率が確認できる 進捗ゲージが表示されます。
 ○ 5分間保留 (※) 副定) 4 メダカがたまごをうむようず(発てん) B 5 メダカのたまごの育ち方(きそ) 6 メダカのたまごの育ち方(発てん)	問題をすべて解き終えた節(または小節)には 節名の横に習熟度が表示されます。





問題一覧へ

学習りれきへ 学習りれきへ

05 単元の見直しを行います。

単元内の問題をすべて解き終えると、 「学習開始」画面に解いた問題一覧が 表示されます。

解いた問題一覧では、解答結果をタッチして 問題ごとに解き直しを行うことができます。

解き直した問題については、 解答結果が最新の状態に更新されます。 児童生徒の 操作方法②

ワークブックで配信された問題を学習する

ワークブックでは、先生が配信した問題を学習することができます。

9	ワークブック
小5 令木雄大	すべて 算数·数学 理科 英語 国語 社会 01 02
Со т-д 03	すべて まだ できた 配信中 終了
-9799	 図【2年数学】課題(平方根) 2022/10/10~2022/10/18 20周~ ③ - 正答率 -%
 習りれき 分間復習 62% 62% 	 図 2年生 宿題 2021/10/10 ~ 2021/10/11 20問~ ③ 2021/10/10 正答率 - %
設定	 前置詞と不定詞 宿題 2021/01/20 ~ 2021/01/30 10間~ 3) 2021/01/28 正督事 93%
	マラフト対策 2021/01/02 ~ 2021/01/07 18周~

項目	説明
01 解答状態	「すべて」「まだ」「できた」を選択できます。 すべて:すべてのワークブックが表示されます。 まだ:未着手のワークブックや、指定パートの問題を解き終えていないワークブックが表示 されます。 できた:指定パートの問題をすべて解き終えたワークブックが表示されます。
02 配信状態	「配信中」「終了」を選択できます。 配信中:配信期間内のワークブックが表示されます。 終了:配信期間が終了したワークブックが表示されます。
03 進捗ゲージ	学習途中のワークブックには、進捗率を確認できる進捗ゲージが表示されます。 指定パートの問題をすべて解き終えたワークブックには、ワークブック名の横に「く」マークが 表示されます。復習パートありの場合は、「く」マークの下に復習パートで正解した問題数が「+ 数字」で表示されます。 ※進捗率には、自動出題された問題は含まれません。



英語 前置詞と不定詞 宿題

キャンセル

最近のりれき

1 回日 2021/01/28 正吉平 93 %

目標時間

20 2

問題数

10 問~

100 % +16

01 学習する教科を選択します。 Qubenaの「ワークブック」をタッチし、 「すべて」、または学習する教科を

タッチします。



学習するワークブックを 選択します。

解答状態、配信状態を絞り込み、 学習するワークブックをタッチします。 完了したワークブックも再度学習できます。

03 \$

学習をはじめます。

[スタート] または [続きから] を タッチして学習をはじめます。 はじめて学習するワークブックや、 2回目以降に再学習するワークブックは、 [スタート] をタッチして学習をはじめます。 学習を中断したワークブックは、 [続きから] をタッチして前回の続きから 学習を再開できます。

04 学習を終わります。

目標時間が経過するか、問題を最後まで解 き終えると、「Finish!」画面が表示されてワー クブックが完了となります。[ワークブックー 覧へ]をタッチして「ワークブック一覧」画面 に戻ります。

「Finish!」画面が表示されるとワークブックが完 了となり、ワークブック開始画面の「最近のりれ き」に解いた日付が表示されます。

memo

先生の 課題配信方法

ワークブックを作成・配信する



項目	説明
適切な問題を 自動出題する	 適切な問題の自動出題を設定することができます。 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。 ※適切な問題を自動出題する場合、解答状況によって想定学習時間を大きく超える可能性がありますので、ご注意ください。
問題数	指定問題の問題数が表示されます。 ※指定問題は最大100問まで選択できます。
想定学習時間	指定問題に設定されている想定時間の合計が表示されます。



04 出題パートと 学習時間を設定します。

> 出題パートを選択し、学習時間を入力します。 設定が終わったら、[保存]をクリックします。

項目	説明
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。
確認パートの時間	(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。
指定パートの時間	指定問題の想定学習時間が表示されます。 「全体の目標時間」超過時に強制終了「する」「しない」を切り替えることができます。 ●「全体の目標時間」超過時に強制終了する:チェックを入れてください。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」超過時に強制終了しない:チェックを外してください。目標時間が経過し ても指定問題を解き終えるまでワークブックを継続します。
復習パートの時間	「全体の目標時間」を調整してください。 ※復習パートは「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。

重子の発表のワークノック	● このワークノックを複裂する
基本情報	削除する 調集する 詳細を見る
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
全体の目標時間: 3 分	
#認パート:最大0分 指定パート:3分 復習パート:OFF	(想定0分)
意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	
超択した問題数: 6 同	
2信された回数: 0回	
作成者: コンパス 作成日: 2024/04/18	
更新者: コンパス 更新日: 2024/04/18	

05 ワークブック作成を完了します。

「新しいワークブックが作成されました」 のメッセージが表示されれば、 ワークブック作成は完了です。 作成したワークブックは、クラス、 またはグループへ配信することができます。 →詳しくはP10 へ

ワークブックを配信する

種子の発芽の	フークブック /	0	のワークブックを複製する	01	「配信設定」画面を開きます。
基本情報 改作品:東書(R6) 全体の目標時間:3分 電灯(ト):夏大(0)) 最近の(- 書び(中):夏大(0)) 最近の(- ない)(日本)(- 同数):6間 EG3たれに制数:0回 EG3たれに制数:0回 同本名:コンパス 単新日:20:	-ト:3分 復習パート:OFF(準 削終了:しない 24/04/18 24/04/18	<u>前数する</u> 編集(変0分)	76 詳細を見る		[新しく配信する] をクリックします。
配信一覧 このワークブックはまだ配信さ # 昨年度に設定したクラスへの勉強	れていません。 は、この商園に表示されません。		◎ 新しく記信する		
				00	ᅗᄭᆕᇑᆆᆇᄱᇗᆃᆇ
新規配信設定	Ē			02	配信設定を行います。
2信先のクラス/グルーフ 5年1組 × 5年 2/テ期期	r ≌2組 × 5年3組 >	¢			配信先、配信期間、 説明・ヒントを設定します。 設定が終わったら、[配信する] を
に言が可可	Pa	1终了			ジリックします。
2024/04/22 クラスに配信する場合、配信間数 ワークブックの異気可能期間は、 説明・ヒント設定	08:05 ③ ~ 日 日と記信修了日を同じ年度内 (4月 記信終了日時より一年間となります	2024/04/26 🛅 23	:55 () バイジェン。	memo 配信 する	開始を未来の日時に設定すると、配信予 ことができます。
ご信先の生徒がこのワークブッ ● 表示できる ○ 易	クを学習する時に、説明・ヒン 長示できない	ットを表示できるかどうかを設定し	ます。		
		キャンセル	配信する		
	107-27 日間数定を保存し フークフィッ・フーン	sit X 0	:のワークブックを複製する	03	配信設定を完了します。
☆ブッ?-11 (1948) > 87の8 種子の発芽の!					
>クフック=第(面積) > 様子の発 種子の発芽の「 基本情報 数料書:東南(R6) 全体の目標時間:3分 確認に−1:着大公9 目常近代。 調心な用限を自動に振する 「全体の目標時間,延過時に張	-ト:3分 復習パート:OFF (想 明晩7:しない	<u>新設する</u> 躍集1 定0分)	- る 詳細を見る		「配信設定を保存しました」の メッセージが表示されれば、 配信設定は完了です。
ウフックー覧 (課税) → 様子の発 種子の発芽の 「「「「「」」」、 「「」」、 「「」」、 「「」」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、	-ト:3分 復夏パート:OFF(個 別終了:しない 24/04/18 14/04/21	朝数する (編集 1 定0分)	る	memo 配信	「配信設定を保存しました」の メッセージが表示されれば、 配信設定は完了です。 設定は、[歯車マーク] から変更できます。
	-ト:3分 復習パート:OFF(想 明終了:しない 24/04/18 24/04/21	新版 7 6 編集 1 定0分)	 ・ ・ ・	memo 配信	「配信設定を保存しました」の メッセージが表示されれば、 配信設定は完了です。 設定は、[歯車マーク] から変更できます。
・クフックー電 (開料) > 株子の表 種子のの発芽の 基本情報 教科書:東實(R6) 全体の目標時期:3分 信服/(下):最大の分 指定/に 通知な問題を自動出版 する 『全体の目標時間,通過時に強 選択した問題数:6個 記収もた回数:3個 作成者:コンパス 作成日:20 更新者:コンパス 使成日:20 配信一覧 記点-	-ト:3分 復習パート:OFF (想 制統 7: しない 24/04/18 24/04/21	利益する 編集: 第20分)	0 新しく配信する E現状間・	memo 配信	「配信設定を保存しました」の メッセージが表示されれば、 配信設定は完了です。 設定は、[歯車マーク] から変更できます。
ペブシッ一重 (課料) > 株子の表 種子のの発芽の「 基本情報 数料書:東書(R6) 会体の目標時間: 3分 確認バート: 最大の分 指定パ 適切な問題を自動出版する 「全体の目標時間」通過時に強 選択した問題: 3日 作成者:コンパス 作成日: 20 更新者: コンパス 更新日: 20 配信一覧 配信	-ト:3分 復習パート:OFF (増 制成了:しない 24/04/18 24/04/21 原則・ヒント 表示できる	利用する 単語 1 第1日 1 第1日 1 第1日 1 第1日 1 第1日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 詳細を見る 0 能しく記信する た気状態・ な<・数価中	memo 配信	「配信設定を保存しました」の メッセージが表示されれば、 配信設定は完了です。 設定は、[歯車マーク] から変更できます。



搭載問題の確認方法

キュビナマネージャーで問題一覧を見る

搭載問題の PDF を

単元ごとにダウンロードできます。



https://support.qubena.com/hc/ja/articles/4952119225113





問題の構成や問題例などを ご確認いただけます。 https://support.qubena.com/hc/ja/categories/28584797490201



各種サポート情報 お困りの時や、より効果的に活用いただくための情報を知りたい方は 下記サービスをご活用ください。 お役立ち情報サイト「キュビナビ」 ● 動画や資料でいつでも学べる 使い方ガイド Qubena 🗂 Gubena ● 授業に活かせる LINE 公式アカウント はじめました! 単形におがします。 相学習に ナル 授業は Qubenc 実践事例・活用アイディア 🛢 Qubena おすすめの問題 ● 便利な新機能やセミナー開催など 最新情報 キュビナビ Q https://navi.qubena.com

LINE公式アカウント



キュビナ サポートセンター

▲ 050-3198-9755 受付時間:8:30~18:00(±・日・祝日を除く)
 ▲ キュビナビ お問い合わせフォーム https://support.qubena.com/hc/ja/requests/new