

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。
<https://drive.google.com/file/d/137qTXDxCmxzYFa9tXaQpIVivGxgRqWc3/view?usp=sharing>

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

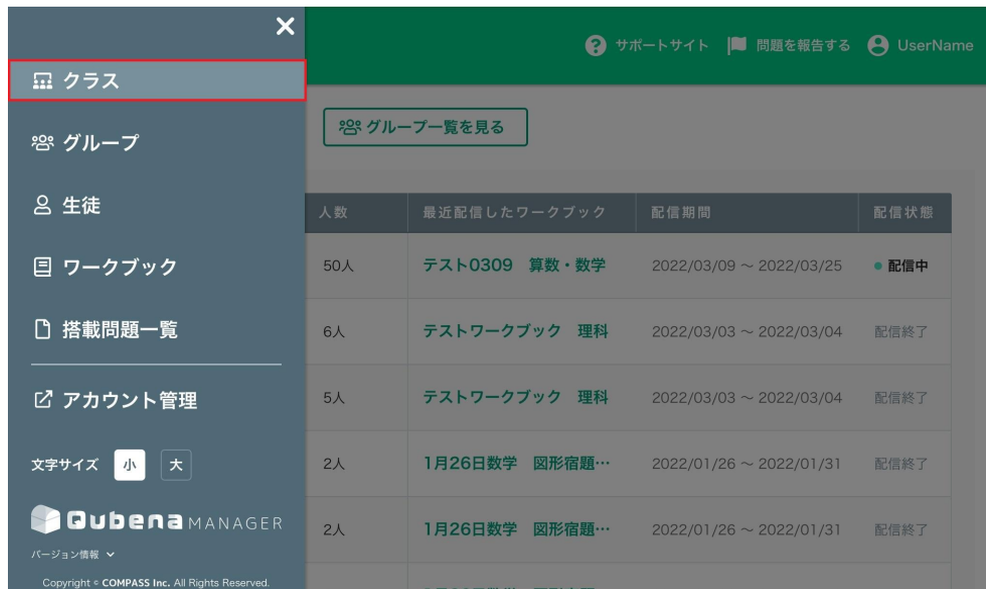
問題を確認する

- 搭載問題を確認する

学習履歴を確認する

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。



The screenshot shows the Qubena MANAGER interface. On the left, a navigation menu is visible with the 'クラス' (Class) option highlighted in a red box. The main content area displays a table of class learning history. The table has four columns: '人数' (Number of students), '最近配信したワークブック' (Recently distributed workbook), '配信期間' (Distribution period), and '配信状態' (Distribution status).

| 人数 | 最近配信したワークブック | 配信期間 | 配信状態 |
|-----|---------------|-------------------------|-------|
| 50人 | テスト0309 算数・数学 | 2022/03/09 ~ 2022/03/25 | ● 配信中 |
| 6人 | テストワークブック 理科 | 2022/03/03 ~ 2022/03/04 | 配信終了 |
| 5人 | テストワークブック 理科 | 2022/03/03 ~ 2022/03/04 | 配信終了 |
| 2人 | 1月26日数学 図形宿題… | 2022/01/26 ~ 2022/01/31 | 配信終了 |
| 2人 | 1月26日数学 図形宿題… | 2022/01/26 ~ 2022/01/31 | 配信終了 |

学習履歴を確認する

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。

☰ サポートサイト | 問題を報告する | UserName

📄 クラス一覧 [グループ一覧を見る](#)

| 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 |

学習履歴を確認する

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。

The screenshot displays the COMPASS Inc. interface for monitoring student learning progress. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, a support site link, a report problem link, and a user name. Below this, the breadcrumb path is 'クラス一覧 > 3年1組'. The main heading is '3年1組'. A tabbed interface shows 'リアルタイム' (Real-time) as the active tab, with other tabs for '期間' (Period), '単元' (Unit), and 'ワークブック' (Workbook). The main content area shows a table of student progress for '理科 ワークブック 6/12 水の性質' (Science Workbook 6/12 Properties of Water). The table includes columns for student name, learning content, accuracy, number of questions, and progress rate. For '小笠原 碧' (Aoi), the accuracy is 67%, 34 questions, and 80% progress. A progress bar shows 3 correct answers (34% accuracy) and 25/30 questions completed (+6). A '出題なし' (No questions) button is visible. For '奥田 俊介' (Shunsuke), the accuracy is 100%, 33 questions, and 100% progress. A '手が止まっていたようです' (Seems to have stopped) message is shown at the bottom right.

| 生徒名 | 学習中の内容 | 正答率 | 解答数 | 進捗率 |
|----------|---------------------|---------------|---------------|------|
| 小笠原 碧 | 理科 ワークブック 6/12 水の性質 | 67% | 34問 | 80% |
| 確認パート | | 学習時間: 09分 28秒 | 目標時間: 15分 00秒 | |
| 指定パート | | 復習パート | | |
| 3 | | 25 / 30 (+6) | 出題なし | |
| 正答率: 34% | | 正答率: 80% | 正答率: - | |
| | | 手が止まっていたようです | | |
| 奥田 俊介 | WB 正の数・負の数 | 100% | 33問 | 100% |
| | | 学習時間: 09分 28秒 | 目標時間: 15分 00秒 | |

学習履歴を確認する

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

サポートサイト 問題を報告する UserName

クラス一覧 > 3年1組

3年1組

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 (水) 2020/06/04 (木) >

ダウンロード

| 生徒名 | 解いた問題数 | 正答率 | 学習時間 |
|------|--------|-----|--------|
| 井上太郎 | 108問 | 81% | 1時間43分 |
| 明石一郎 | 108問 | 81% | 1時間43分 |

学習履歴を確認する

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。

クラス一覧 > 2年1組

3年1組

リアルタイム 問題 **単元** ワークブック

教科切换 算数・数学 理科 英語 国語 社会

小3 1 かけ算 此の範囲の印刷 ダウンロード

| 生徒 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|---|---|---|---|
| 生徒16 | A | A | B | C | D | A |
| 生徒17 | A | B | C | A | A | B |
| 生徒18 | A | B | A | B | B | B |

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

学習履歴を確認する

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

サポートサイト 問題を報告する UserName

クラス一覧 > 3年1組

3年1組

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

| ワークブック名 | 目標時間 | 配信期間 | 配信状態 |
|---------------------|------|-------------------------|-------|
| 数学特進クラス一学期末テスト_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 |
| 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 |
| 数学特進クラス一学期末テスト_2020 | 15分 | 2019/05/24 ~ 2020/05/25 | 公開終了 |

学習履歴を確認する

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。

The screenshot shows the Gubena Manager interface. On the left, a dark sidebar menu is open, with the 'グループ' (Group) option highlighted in a red box. The main content area shows a table of group learning history. The table has the following columns: '人数' (Number of people), '最近配信したワークブック' (Recently distributed workbook), '配信期間' (Distribution period), and '配信状態' (Distribution status). The table contains four rows of data.

| 人数 | 最近配信したワークブック | 配信期間 | 配信状態 |
|------|---------------|-------------------------|--------|
| 36人 | テスト0309 算数・数学 | 2022/03/09 ~ 2022/03/25 | ● 配信中 |
| 104人 | 3月12日 ワークブック… | 2022/03/12 ~ 2022/03/25 | ● 配信中 |
| 35人 | テストワークブック 社会 | 2022/03/03 ~ 2022/03/04 | ● 配信終了 |
| 4人 | テスト0226 算数・数学 | 2022/02/26 ~ 2022/03/08 | ● 配信終了 |

学習履歴を確認する

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。

グループ名、カナで検索 + グループ新規作成

| 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 |

学習履歴を確認する

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。

The screenshot shows a web interface for monitoring student progress. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, a support site link, a report problem link, and a user name. Below this, the breadcrumb path is 'グループ一覧 > 特進グループ'. The main heading is '特進グループ' with a '編集する' button. A tabbed interface is shown with 'リアルタイム' selected and highlighted by a red box. Other tabs include '期間', '単元', and 'ワークブック'. The main content area displays a table of student progress for '小笠原 碧' in the subject of '理科' (Science), specifically '6/12 水の性質' (Properties of Water). The student's progress is shown as a bar chart with 3 correct answers (34% accuracy) and 25/30 questions completed (+6). A '確認パート' (Confirmation Part) and a '指定パート' (Designated Part) are indicated. The student's learning time is 09分 28秒, and the target time is 15分 00秒. Below the bar chart, there are buttons for '出題なし' (No questions) and '手が止まっていたようです' (It seems the hand has stopped). The table also shows the progress for '奥田 俊介' (Aoki Shunsuke) with 100% accuracy and 33 questions completed.

| 生徒名 | 学習中の内容 | 正答率 | 解答数 | 進捗率 |
|-----------------------------|---------------------|------|-----|------|
| 小笠原 碧 | 理科 ワークブック 6/12 水の性質 | 67% | 34問 | 80% |
| 学習時間: 09分 28秒 目標時間: 15分 00秒 | | | | |
| 確認パート | 指定パート | | | |
| 3 | 25 / 30 (+6) | | | |
| 正答率 34% | 正答率 80% | | | |
| 出題なし | | | | |
| 手が止まっていたようです | | | | |
| 奥田 俊介 | WB 正の数・負の数 | 100% | 33問 | 100% |
| 学習時間: 09分 28秒 目標時間: 15分 00秒 | | | | |

学習履歴を確認する

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。

The screenshot shows the COMPASS Inc. interface for checking learning history. The top navigation bar is green with a hamburger menu, the text '英語' (English), and links for 'サポートサイト', '問題を報告する', and 'コンパス管理者'. Below the navigation bar, the breadcrumb 'グループ一覧 > 1年生グループ' is visible. The main content area is titled '1年生グループ' with a '編集する' button. There are four tabs: 'リアルタイム', '期間' (highlighted with a red box), '単元', and 'ワークブック'. Below the tabs, there are subject filters: '算数・数学', '理科', '英語' (highlighted), '国語', and '社会'. The '表示切替' section shows '日', '週', and '月' options, with a '期間指定' checkbox. A date range is displayed: '< 2022/03/14 (月) 2022/03/15 (火) 2022/03/16 (水) >'. At the bottom right, there is a 'ダウンロード' button (highlighted with a red box). Below this is a table with the following data:

| 生徒名 | 解いた問題数 | 正答率 | 学習時間 |
|------|--------|-----|--------|
| 明石一郎 | 23問 | 81% | 43分 |
| 石田桃子 | 54問 | 97% | 1時間10分 |

学習履歴を確認する

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。

グループ一覧 > 1年生グループ

1年生グループ [編集する](#)

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](#)

中1 16 be動詞の過去形 [この画面の説明](#) [ダウンロード](#)

| 生徒名 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 明石一郎 | B | A | A | A | B | A | B |
| 石田桃子 | A | A | A | A | A | A | A |
| 宇佐美伶奈 | A | C | B | A | B | C | D |

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

学習履歴を確認する

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。



英語

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

1年生グループ 編集する

リアルタイム 期間 単元 **ワークブック**

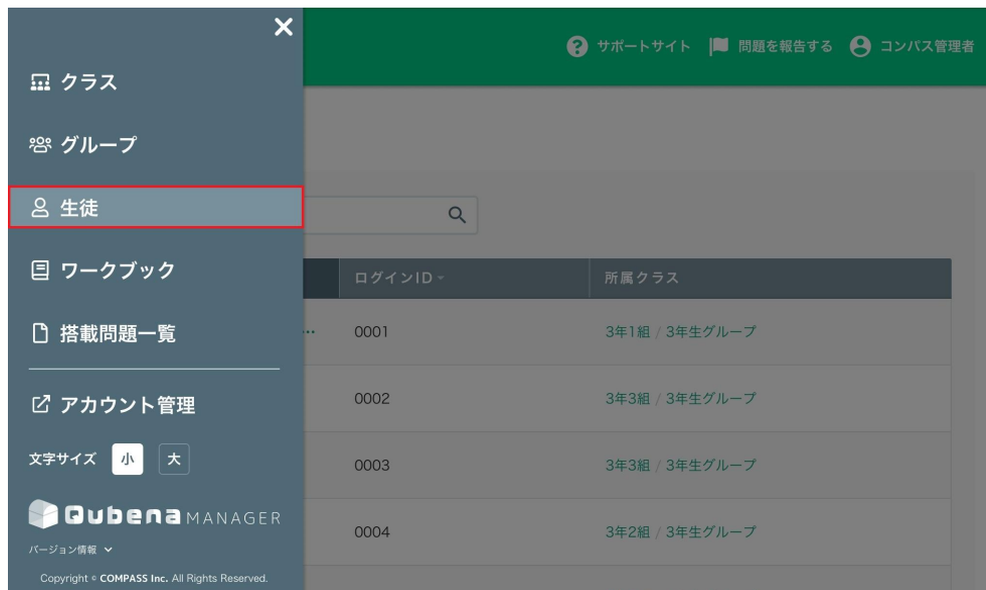
教科切替 算数・数学 理科 英語 国語 社会

| 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 ~ 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 |

学習履歴を確認する

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。



The screenshot displays the Qubena Manager interface. On the left, a dark blue sidebar menu is open, listing various navigation options. The '生徒' (Students) option, represented by a person icon, is highlighted with a red rectangular border. Other menu items include 'クラス' (Classes), 'グループ' (Groups), 'ワークブック' (Workbooks), '搭載問題一覧' (List of loaded questions), and 'アカウント管理' (Account management). Below the menu, there are controls for text size (小, 大) and the Qubena Manager logo. The main content area is dimmed, showing a table with columns for 'ログインID' and '所属クラス'. The table contains four rows of data:

| ログインID | 所属クラス |
|--------|----------------|
| 0001 | 3年1組 / 3年生グループ |
| 0002 | 3年3組 / 3年生グループ |
| 0003 | 3年3組 / 3年生グループ |
| 0004 | 3年2組 / 3年生グループ |

学習履歴を確認する

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

生徒一覧

名前、カナ、ログインIDで検索

| 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 / グループB |

学習履歴を確認する

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。

算数・数学

明石 明石一郎

所属クラス/グループ
3年1組 / グループA / グループB

教科/科目
算数・数学 理科 英語 国語 社会

期間 単元 ワークブック

表示切替 日 週 月

2020/06/02 (水) 2020/06/03 (木) 2020/06/04 (木)

解いた問題数 108問 正答率 81% 学習時間 1時間 42分

| 学習したワークブック | 学習回数 | 正答率 | 解き数 | 学習時間 | 学習日時 |
|------------|------|------|---------|--------|------------------|
| ワークブック1 | 1回目 | 100% | 99/100問 | 8分 | 2020/06/04 13:10 |
| ワークブック2 | 2回目 | 100% | 99/100問 | 43分 | 2020/06/04 13:10 |
| ワークブック3 | 3回目 | 100% | 99/100問 | 1時間15分 | 2020/06/04 13:10 |

もっと見る

| 解いた問題 | 解き日時 | 正誤 | 生徒の解き | 解き時間 | 解説表示時間 |
|---------------------|------------------|----|----------|------|--------|
| 中1 > 正の数・負の数 > 作図 | 2020/06/04 13:10 | ○ | 生徒の解きを見る | 180秒 | 180秒 |
| 中1 > 正の数・負の数 > 距離選択 | 2020/06/04 13:10 | ○ | 生徒の解きを見る | 180秒 | 180秒 |

学習履歴を確認する

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。

算数・数学 サポートサイト 問題を報告する UserName

戻る 明石一郎

所属クラス
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 国語 社会

期間 単元 ワークブック

中2

1 あわせていくつ A ✓
1 A 2 A 3 B 4 A 5 B 6 A 7 A 8 A 9 A 10 A

2 のこりはいくつ A ✓
1 A 2 C 3 A 4 A 5 B

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

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

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。

The screenshot shows a user interface for checking learning history. At the top, there is a green navigation bar with a menu icon, the text '英語', and links for 'サポートサイト', '問題を報告する', and 'UserName'. Below this, a breadcrumb trail shows '戻る' and '明石一郎'. The main content area has a header '所属クラス/グループ' with the value '3年1組 / グループA / グループB'. Below that, there are tabs for '教科切替' with options: '算数・数学', '理科', '英語' (selected), '国語', and '社会'. A secondary navigation bar has tabs for '期間', '単元', and 'ワークブック' (selected and highlighted with a red box). The main table displays the learning history for workbooks.

| 学習したワークブック | 学習回数 | 正答率 | 解答数 | 学習時間 | 学習日時 |
|------------|------|------|---------|--------|------------------|
| ワークブック1 | 1回目 | 100% | 99/100問 | 8分 | 2020/06/04 13:10 |
| ワークブック2 | 2回目 | 100% | 99/100問 | 43分 | 2020/06/04 13:10 |
| ワークブック3 | 3回目 | 100% | 99/100問 | 1時間15分 | 2020/06/04 13:10 |

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

1. 画面左上の [≡] > [ワークブック] をクリックします。



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

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
🔍 サポートサイト | 🗨️ 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

配信先: クラス3年1組
配信期間: 2020/06/02 ~ 2020/06/16

英語 ワークブック名称2

配信先: クラス3年1組
配信期間: 2020/06/02 ~ 2020/06/16

数学 配信終了

ワークブック名称が入る、ワーク...

配信先: 3年2組
配信期間: 2020/05/01 ~ 2020/05/8

📖 ワークブック一覧

教科切替 算数・数学 理科 英語 国語 社会

ワークブック名で検索 🔍 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 |
|----------|------|-------|-----|------------|
| 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 |

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

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 | 🗨️ 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

ワークブック1 + このワークブックを複製する

基本情報 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 (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
 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 |

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

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。

英語

サポートサイト | 問題を報告する | UserName

ワークブック一覧(英語) > ワークブック1 > 配信詳細

配信詳細

ワークブック1

| 配信先 | 目標時間 | 説明・ヒント | 配信期間 | 配信状態 |
|------|------|--------|-------------------------------------|------|
| クラスA | 15分 | 表示できる | 2020/05/26 17:04 ~ 2020/05/27 17:00 | 配信中 |

生徒の学習履歴 | 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 | [ダウンロード](#)

| 生徒名 | 学習回数 | 正答率 | 進捗率 | 完了日時 |
|------|------|-----|------|------------------|
| 明石太郎 | 1回目 | 74% | 100% | 2021/08/29 14:55 |

学習時間: 09分 28秒

確認パート | 指定パート

5 / 30 (+5) | 7

正答率 100% | 正答率 74% | 正答率 100%

手止まっていたようです

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

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。

The screenshot shows the '配信詳細' (Distribution Details) page for 'ワークブック1' (Workbook 1). The page is in English. At the top, there is a navigation bar with '英語' (English), 'サポートサイト' (Support Site), '問題を報告する' (Report Problem), and 'UserName'. Below the navigation bar, the breadcrumb is 'ワークブック一覧(英語) > ワークブック1 > 配信詳細'. The main content area is titled '配信詳細' and shows a table for 'ワークブック1' with columns: '配信先' (Distribution Destination), '目標時間' (Target Time), '説明・ヒント' (Description/Hints), '配信期間' (Distribution Period), and '配信状態' (Distribution Status). The table shows 'クラスA' (Class A) with a target time of 15 minutes, a distribution period from 2020/05/26 17:04 to 2020/05/27 17:00, and a status of '配信中' (Distributing). Below this, there are two tabs: '生徒の学習履歴' (Student Learning History) and '問題の解答数・正答率' (Number of Answers and Accuracy Rate). The '問題の解答数・正答率' tab is selected and highlighted with a red box. A 'ダウンロード' (Download) button is also highlighted with a red box. Below the tabs, there are radio buttons for '確認パート' (Check Part), '指定パート' (Specify Part), '指定問題' (Specify Question), '自動出題された問題' (Automatically Assigned Questions), and '復習パート' (Review Part). There is also a checkbox for '誤答した生徒の名前を表示' (Display names of students who answered incorrectly). The main table has columns: '#', '問題名' (Question Name), '解答した生徒数' (Number of Students who Answered), '正答率' (Accuracy Rate), and '誤答した生徒' (Students who answered incorrectly). The table shows two questions: '中1 > 正の数・負の数 > ベーシック > 01' and '中1 > 正の数・負の数 > 負の数 > ベーシック > 02'. Both questions have 18/24 students who answered and an accuracy rate of 82%.

| 配信先 | 目標時間 | 説明・ヒント | 配信期間 | 配信状態 |
|------|------|--------|-------------------------------------|------|
| クラスA | 15分 | 表示できる | 2020/05/26 17:04 ~ 2020/05/27 17:00 | 配信中 |

| # | 問題名 | 解答した生徒数 | 正答率 | 誤答した生徒 |
|---|---------------------------------|---------|-----|---------------|
| 1 | 中1 > 正の数・負の数 > ベーシック > 01 | 18/24人 | 82% | / |
| 2 | 中1 > 正の数・負の数 > 負の数 > ベーシック > 02 | 18/24人 | 82% | / |

ワークブックを作成/配信する

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/配信する

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

サポートサイト | 問題を報告する | UserName

最近配信したワークブック

数学 | 配信終了

ワークブック名称1
配信先: クラス3年1組
配信期間: 2020/06/02 ~ 2020/06/16

ワークブック名称2
配信先: クラス3年1組
配信期間: 2020/06/02 ~ 2020/06/16

ワークブック名称が入る、ワークブ...
配信先: 3年2組
配信期間: 2020/05/01 ~ 2020/05/8

ワークブック一覧

教科切替

算数・数学 | 理科 | 英語 | 国語 | 社会

ワークブック名で検索

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 |
|----------|------|-------|-----|------------|
| 表面積と体積 | 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 |

ワークブックを作成/配信する

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。

≡ 算数・数学 サポートサイト 問題を報告する 先生001_管理者

ワークブック一覧(算数・数学) > ワークブック作成

✦ 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 [リニューアル前の画面](#) 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適切な問題を自動出題するかどうかも設定できます。

0 問 (適切な問題を自動出題する) 想定学習時間 0 分 問題を選択 >

作成をやめる 保存

ワークブックを作成/配信する

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。

ワークブック一覧(算数・数学) > ワークブック作成

ワークブック作成画面をリニューアルしました！
6月20日までは [リニューアル前の画面](#) 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適切な問題を自動出題するかどうかも設定できます。

0 問 (適切な問題を自動出題する) 想定学習時間 0 分 **問題を選択** >

作成をやめる 保存

ワークブックを作成/配信する

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）

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。

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。

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/配信する

ワークブックを作成する

6. 出題パートを4パターンのうちから選択します。

出題パートと学習時間 🔍 各パートの説明

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。
出題パートの組み合わせを選択すると、指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。手動で調整することもできます。

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 分

確認パート 指定パート 復習パート

最大 分 想定学習時間 分 ON

「全体の目標時間」超過時に強制終了する 残り時間すべて (想定 2分)

作成をやめる

保存

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があります。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：

「全体の目標時間」超過時に強制終了する[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続きます

(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/配信する

ワークブックを作成する

7. [保存] をクリックします。

出題パートと学習時間 ● 各パートの説明

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。
出題パートの組み合わせを選択すると、指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。手動で調整することもできます。

出題パート

全体の目標時間 分

確認パート 指定パート 復習パート

最大 分

想定学習時間 分

「全体の目標時間」超過時に強制終了する

ON 残り時間すべて (想定 2分)

8. 完了画面が表示されれば、作成完了です。

ワークブックを作成/配信する

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。

The screenshot shows the 'ワークブック1' (Workbook 1) management page. At the top, there is a green navigation bar with a menu icon, the text '算数・数学', and links for 'サポートサイト', '問題を報告する', and 'UserName'. Below the navigation bar, the breadcrumb 'ワークブック一覧 (算数・数学) > ワークブック1' is visible. The main content area is titled 'ワークブック1' and includes a button 'このワークブックを複製する'. Underneath, the '基本情報' (Basic Information) section contains buttons for '削除する', '編集する', and '詳細を見る'. The information includes: '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 (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', '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', and '更新者: 長谷川庄平 更新日: 2020/05/29'. Below this is the '配信一覧' (Distribution List) section, which features a table with columns for '配信先', '説明・ヒント', '配信期間', and '配信状態'. A button '新しく配信する' is highlighted with a red box. The table lists two classes: 'クラス名1' and 'クラス名2', both with '表示できる' status and '2020/06/26 ~ 2020/06/27' distribution period, and both are currently '配信中' (Distributing).

ワークブック一覧 (算数・数学) > ワークブック1

ワークブック1

このワークブックを複製する

基本情報

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 (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
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 |

ワークブックを作成/配信する

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。

新規配信設定

配信先のクラス/グループ

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 表示できない

キャンセル **配信する**

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。

3. 完了画面が表示されれば、配信完了です。

ワークブックを作成/配信する

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。

The screenshot shows a web interface for managing workbooks. At the top, there is a green navigation bar with a hamburger menu, the text '算数・数学', and links for 'サポートサイト', '問題を報告する', and 'UserName'. Below the navigation bar, the breadcrumb 'ワークブック一覧 (算数・数学) > ワークブック1' is visible. The main content area is titled 'ワークブック1' and includes a button 'このワークブックを複製する'. Underneath, there is a '基本情報' section with buttons for '削除する', '編集する', and '詳細を見る'. The '基本情報' section contains the following details: '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 (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', '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', and '更新者: 長谷川庄平 更新日: 2020/05/29'. Below this is a '配信一覧' section with a button '新しく配信する'. It contains a table with columns for '配信先', '説明・ヒント', '配信期間', and '配信状態'. The table has two rows: 'クラス名1' and 'クラス名2'. The '配信状態' column for 'クラス名1' has a gear icon highlighted with a red box, indicating it is the target for the action described in the text.

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

ワークブック1 このワークブックを複製する

基本情報 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 (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
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 |

ワークブックを作成/配信する

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。

配信期間の変更

配信期間

配信開始

2022/03/31



16:23



~

配信終了

2022/04/01



16:23



配信開始日時を現在と同じかそれ以前に設定した場合、配信を継続、または即座に配信が開始されます。
現在よりも後に設定した場合、配信状態が「配信待ち」に変化し、開始日時になったら配信されます。

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。
配信後に設定を変更した場合、生徒が実際に学習した時の設定と各種画面上の表示に差異が生じる可能性があります。

表示できる 表示できない

[キャンセル](#)[変更する](#)

3. 完了画面が表示されれば、変更完了です。

ワークブックを作成/配信する

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

ワークブック1 🔗 このワークブックを複製する

基本情報 🗑️ 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 (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
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 |

ワークブックを作成/配信する

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

2022/04/20



17:08



~

配信終了

2022/04/28



18:08



配信開始日時を現在と同じかそれ以前に設定した場合、配信を継続、または即座に配信が開始されます。
現在よりも後に設定した場合、配信状態が「配信待ち」に変化し、開始日時になったら配信されます。

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。
配信後に設定を変更した場合、生徒が実際に学習した時の設定と各種画面上の表示に差異が生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

キャンセル

変更する

ワークブックを作成/配信する

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。

キャンセル

配信を終了する

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/編集/削除する

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

ワークブック一覧(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

[このワークブックを複製する](#)

[削除する](#) [編集する](#) [詳細を見る](#)

基本情報

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
「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: 7問
配信された回数: 0回
作成者: 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

配信一覧 [新しく配信する](#)

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

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 サポートサイト 問題を報告する 先生001_管理者

ワークブック一覧(算数・数学) > ワークブック作成

🚩 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 [リニューアル前の画面](#) 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 (適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。

ワークブックを複製/編集/削除する

ワークブックを編集する

1. [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。

三 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

+ このワークブックを複製する

基本情報 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
「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: 7問
配信された回数: 0回
作成者: 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

配信一覧 新しく配信する

ワークブックを複製/編集/削除する

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 各パートの説明

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。
出題パートの組み合わせを選択すると、指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。手動で調整することもできます。

出題パート

全体の目標時間 分

確認パート 指定パート 復習パート

最大 分

想定学習時間 分

「全体の目標時間」超過時に強制終了する

ON 残り時間すべて (想定 2分)

3. 完了画面が表示されれば、編集完了です。

ワークブックを複製/編集/削除する

ワークブックを削除する

1. [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。

The screenshot shows the user interface for managing a workbook. At the top, there is a green navigation bar with a hamburger menu icon, the text '算数・数学', and links for 'サポートサイト', '問題を報告する', and 'UserName'. Below the navigation bar, the breadcrumb 'ワークブック一覧 (算数・数学) > ワークブック1' is visible. The main content area is titled 'ワークブック1' and includes a button 'このワークブックを複製する'. Underneath, the '基本情報' section contains details about the workbook, with a red box highlighting the '削除する' button. The '配信一覧' section at the bottom shows a table of distribution records.

ワークブック1 このワークブックを複製する

基本情報 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 (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
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 |

ワークブックを複製/編集/削除する

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。

登録内容を削除してもよろしいですか？

キャンセル

削除

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/編集/削除する

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。

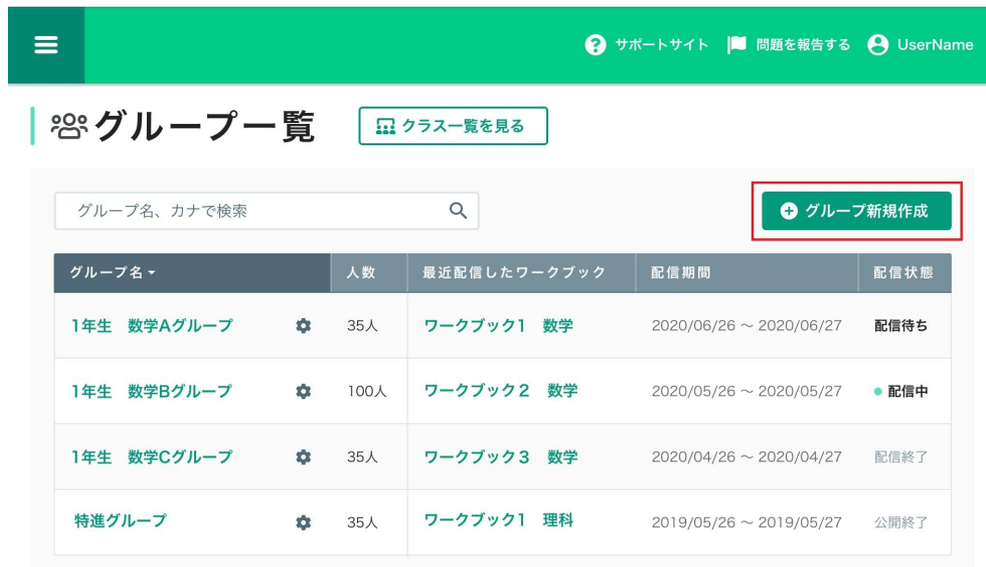
The screenshot shows the Qubena Manager interface. On the left, a dark grey navigation menu is open, listing various options: クラス (Classes), グループ (Groups), 生徒 (Students), ワークブック (Workbooks), 搭載問題一覧 (List of loaded problems), アカウント管理 (Account management), 文字サイズ (Text size), and Qubena MANAGER. The 'グループ' option is highlighted with a red border. The main content area is dimmed, showing a search bar, a 'グループ新規作成' (Create new group) button, and a table of groups.

| 人数 | 最近配信したワークブック | 配信期間 | 配信状態 |
|------|---------------|-------------------------|--------|
| 36人 | テスト0309 算数・数学 | 2022/03/09 ~ 2022/03/25 | ● 配信中 |
| 104人 | 3月12日 ワークブック… | 2022/03/12 ~ 2022/03/25 | ● 配信中 |
| 35人 | テストワークブック 社会 | 2022/03/03 ~ 2022/03/04 | ● 配信終了 |
| 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/編集/削除する

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。



グループ名、カナで検索

+ グループ新規作成

| 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 |

グループを作成/編集/削除する

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

グループ名 (カナ)

所属生徒 合計: 3人

| | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|-----------------|---|
| 2年 | <input type="checkbox"/> | 山田 慎二 中 | キュピナ 一部 3年A組 | × |
| 3年 | <input checked="" type="checkbox"/> | キュピナ 一部 | キュピナ 次郎 3年A組 | × |
| 3年A組 | <input checked="" type="checkbox"/> | キュピナ 次郎 | キュピナ 三部 3年A組 | × |
| 3年C組 | <input checked="" type="checkbox"/> | キュピナ 三部 | キュピナ 四部 3年A組 | × |
| 3年D組 | <input type="checkbox"/> | キュピナ 四部 | | |

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大30名です。

4. グループ一覧にグループが表示されていれば、作成完了です。

グループを作成/編集/削除する

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。

グループ名、カナで検索

+ グループ新規作成

| 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 |

グループを作成/編集/削除する

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。

グループ編集

グループ名

グループ名 (カナ)

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 一部 3年A組 | × |
| 3年 ▶ | | キュビナ 次部 3年A組 | × |
| 1年 ▶ | | キュビナ 三部 3年A組 | × |
| | | キュビナ 四部 3年A組 | × |

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。

グループを作成/編集/削除する

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 |

グループを作成/編集/削除する

グループを削除する

2. [削除] をクリックします。

グループ編集

グループ名

グループ名 (カナ)

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 一部 3年A組 | × |
| 3年 ▶ | | キュビナ 次部 3年A組 | × |
| 1年 ▶ | | キュビナ 三部 3年A組 | × |
| | | キュビナ 四部 3年A組 | × |

グループを作成/編集/削除する

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」画面が閲覧できなくなります。
グループに配信したワークブックの学習履歴も閲覧できなくなります。

グループ名
特進グループ

所属生徒数
31人

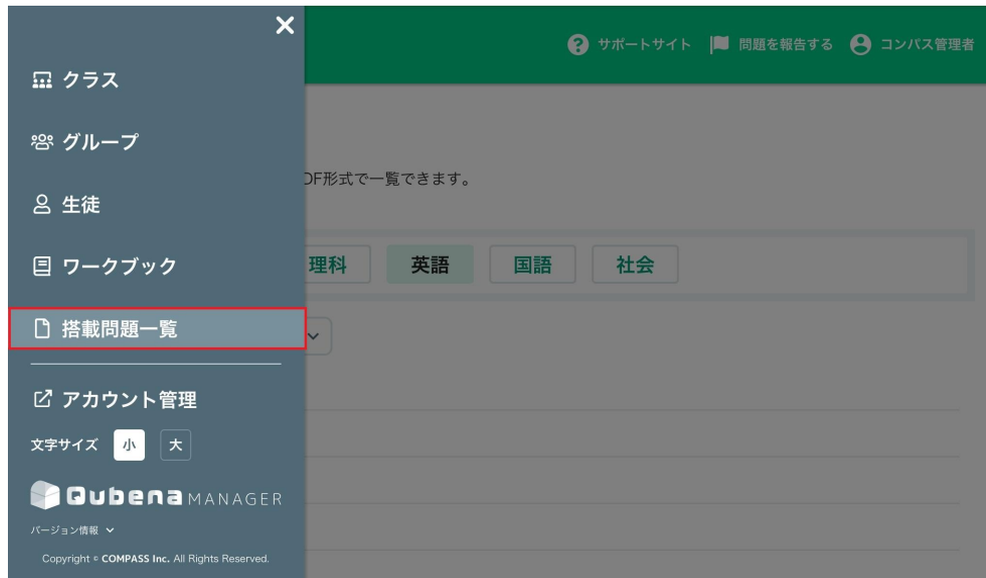
作成者
九尾奈々子

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。

問題を確認する

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。



問題を確認する

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。

The screenshot shows the Qubena user interface. At the top, there is a green navigation bar with a hamburger menu icon, the text '英語', and three utility icons: a question mark for 'サポートサイト', a flag for '問題を報告する', and a user icon for 'UserName'. Below the navigation bar is the main content area with the title '搭載問題一覧'. A descriptive paragraph states: '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。' Below this is a subject selection interface. A horizontal bar contains tabs for '教科切替', '算数・数学', '理科', '英語', '国語', and '社会'. The '英語' tab is selected. Below the tabs is a dropdown menu for '学年' (Grade) with '中1' selected. A list of units is displayed below the dropdown, with the first six items highlighted by a red box: 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.

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

中1

- 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

問題を確認する

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。

1 I am ~. / You are ~. ダウンロード ×

英語 > 中1 > 1 I am ~. / You are ~.

1 I am ~.の文 > 1 I am ~.の文

| 問題ID | 問題 | 解答形式 | 正答・解説 |
|------|--|---------|--|
| 01 | <p>次の絵の中の番号を用いて、「私は～です。」という文を書きなさい。</p> <p>例  I am Ken.</p> <p>Ken</p> <p>問  ?</p> <p>Kate</p> | キーボード入力 | <p>I am Kate. / I'm Kate.</p> <p>解説： 「私は～です。」= I am ~. (～)の部分に絵の中の番号をあてはめればよい。 それぞれ短縮形を用いて、I'm ~.としてもよい。</p> |
| 02 | <p>次の絵の中の番号を用いて、「私は～です。」という文を書きなさい。</p> <p>例  I am Ken.</p> <p>Ken</p> <p>問 </p> | キーボード入力 | <p>I am a student. / I'm a student.</p> <p>解説： 「私は～です。」= I am ~. (～)の部分に絵の中の番号をあてはめればよい。 それぞれ短縮形を用いて、I'm ~.としてもよい。</p> |