

# 2023年春改訂 ドリルパーク改訂内容概要ご説明資料

---

2023年3月発信

株式会社ベネッセコーポレーション  
小中学校事業部

※ここでご紹介している内容は変更可能性がございます。ご紹介している機能、画面イメージ、提供時期などは予告なく変わる可能性があります。

ドリルパークは2023年3月13日に大幅アップデートをしました

## アップデート

- 先生トップメニューおよび学習履歴画面の改善
- 課題配信機能の強化（UIの改善や機能追加）
- 算数/数学の復習機能（おすすめ問題）の追加

## 年度更新

## 追加される機能

- 理科、社会、国語の問題数増加、AIドリル追加
- 理科、社会、国語の復習機能（おすすめ問題）の追加

※英語については3月20日に非AIドリルの問題が追加されます。年度更新することで問題が追加されます。

より詳しい情報に関しては、[ミライシードファンサイト等](#)でお知らせいたします。

※一部機能は別途アップデートされます。

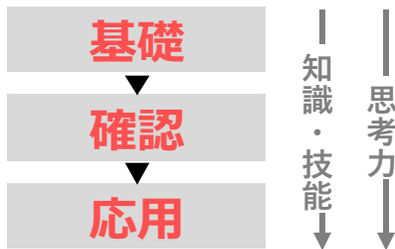
※条件によっては、おすすめ問題に取り組むことができない場合があります。

ドリルパークは2023年3月13日に大幅アップデートしました

子どもたちの日々の学習に足る  
**問題の量と質の担保**



単なる  
一問一答でない  
学習の流れを  
意識した出題



※学習者の習熟度に応じてドリルパークの問題が出し分けられたり、復習や課題配信機能で個別最適化された問題が出題されます。

授業での短時間活用や持ち帰り学習への対応  
**課題配信機能アップデート**

授業での短時間活用、テスト前、長期休み  
課題にお役立ていただくために

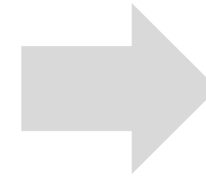
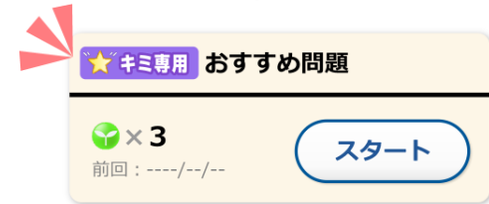
改善要望にお応え  
**使いやすさ  
向上**



取り組み結果を個別最適学習に活かす  
**復習機能リリース**

- まとめ問題の正誤状況や単元の学習状況に応じて、単元の復習を効果的に取り組める、おすすめ問題機能をリリース

※条件によっては、おすすめ問題に取り組むことができない場合があります。



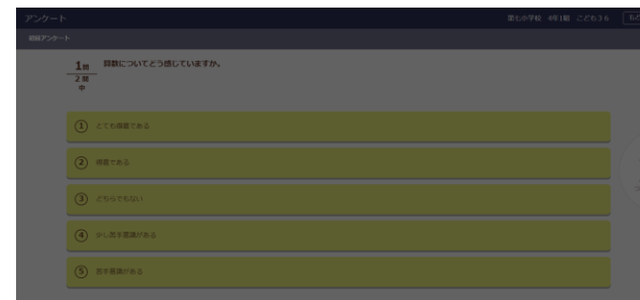
※一部機能は別途アップデートされます。

アップデートにより廃止される機能もあります。

### 授業用・放課後用



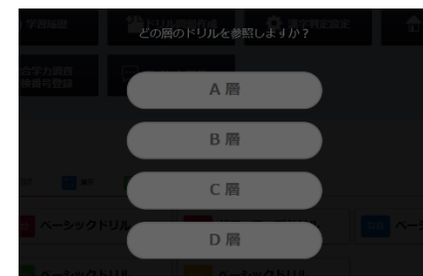
### アンケート



### いまの気持ち



### A～D層の選択



---

リリース日にアップデートされたもの

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

確認したいドリルや内容に合わせて、「学習状況確認（クラス）」と「学習状況確認（個人）」を使い分けることができ、効率的に結果を参照することができます。

AIドリルの学習状況を確認するとき

学習状況確認（クラス）



非AIドリル及び全体の学習状況を確認するとき

学習状況確認（個人）

学習履歴 6年1組 クラス変更

検索条件

検索

取り組み日 2023/01/01 ~ 2023/03/03

	学年平均	0分	1.1	69.6%	3.7	2.6	0.0
クラス平均	0分	1.2	67.9%	3.7	2.5	0.0	
	学習時間	解答ドリル数	正答率	問題数	正解数	解答直し問題数	
1   池田 あや	0分	1	100%	3	3	0	
2   岡野 ゆづ	0分	1	100%	3	3	0	
3   岡部 ゆづ	0分	1	33%	3	1	0	不
4   窪 みほ	1分	1	100%	3	3	0	
5   小宮 さき							
6   齋藤 ちと	0分	1	100%	3	3	0	
7   佐々木まき	0分	1	66%	3	2	0	
8   未来 椎士	3分	3	27%	11	3	0	

# 学習履歴確認（個人）（旧学習履歴）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 ボタン名が「学習履歴」

→ 【リリース後】 ボタン名が「学習状況確認（個人）」 → 「学習履歴」

## システムリリース前

進捗確認

**学習履歴**

学習履歴  
算数ベーシックドリル

ドリル問題作成

漢字判定設定

宿題配信

総合学力調査  
振り返り進捗

総合学力調査  
受験者番号登録

コメント配信

問題一覧

学習履歴

学年平均

学年平均	0分	1.1	69.6%	3.7	2.6	0.0
クラス平均	0分	1.2	67.9%	3.7	2.5	0.0

1 | 高田 あや

2 | 桐野 ゆづ

## システムリリース後

学習状況確認（クラス）

**学習状況確認（個人）**

課題履歴確認

課題配信（ブラウザ版）

課題配信（オフライン版を含む）

コメント配信

ドリル問題作成

総合学力調査【振り返り】

総合学力調査【受験者番号登録】

各種設定

問題一覧

使い方確認

学習履歴

リアルタイム進捗

学年平均

学年平均	0分	1.1	69.6%	3.7	2.6	0.0
クラス平均	0分	1.2	67.9%	3.7	2.5	0.0

1 | 高田 あや

2 | 桐野 ゆづ

# 学習履歴確認（個人）（旧学習履歴）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

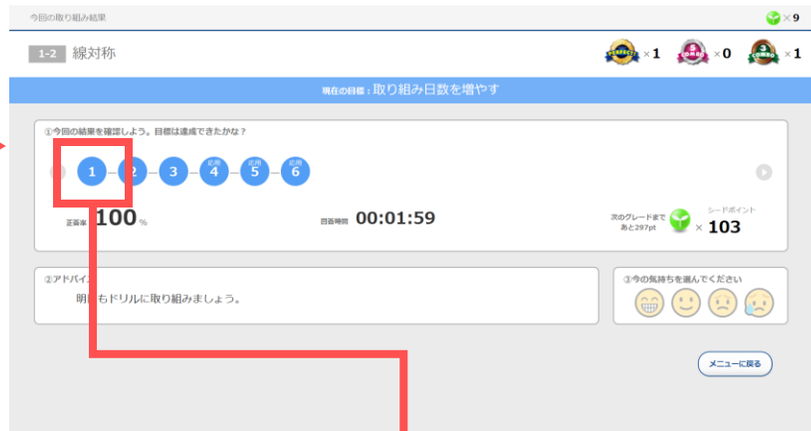
※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 AIドリルは小問ごとの解答内容が確認できなかった

→ 【リリース後】 AIドリルも小問ごとに**解答内容が確認できる**

## システムリリース前

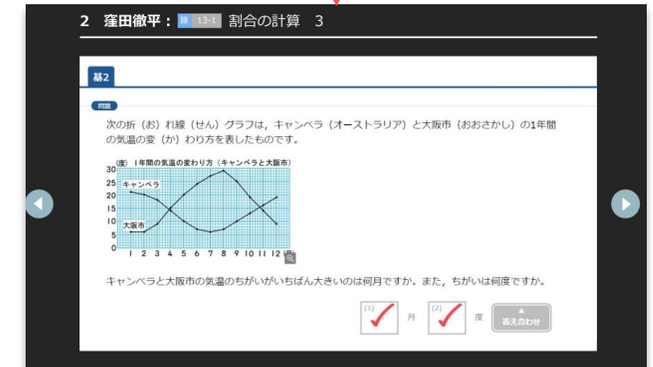
- 進捗確認
- 学習履歴**
- 学習履歴  
算数ベーシックドリル
- ドリル問題作成
- 漢字判定設定
- 宿題配信
- 総合学力調査  
振り返り進捗
- 総合学力調査  
受験者番号登録
- コメント配信
- 問題一覧



小問ごとの解答内容は  
確認できなかった

## システムリリース後

- 学習状況確認（クラス）
- 学習状況確認（個人）**
- 課題履歴確認
- 課題配信（ブラウザ版）
- 課題配信（オフライン版を含む）
- コメント配信
- ドリル問題作成
- 総合学力調査【振り返り】
- 総合学力調査【受験者番号登録】
- 各種設定
- 問題一覧
- 使い方確認



# 学習履歴確認 (クラス) (旧学習履歴 算数/数学ベーシックドリル)

※対象教科：国理社算（数）の予定  
 ※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。  
 ※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 ボタン名が「学習履歴 算数/数学ベーシックドリル」  
 → 【リリース後】 ボタン名が「学習状況確認 (クラス)」 → 「学習履歴」

## システムリリース前

進捗確認

学習履歴

**学習履歴  
算数ベーシックドリル**

ドリル問題作成

漢字判定設定

宿題配信

総合学力調査  
振り返り進捗

総合学力調査  
受験者番号登録

コメント配信

問題一覧

授業リアルタイム進捗 4年1組 単元別 大きい数のしくみ

リアルタイム進捗 取組状況

初期タブはリアルタイム進捗

完了 1% 未完了

完了 0% 未完了

取り組み時間 7,2分

～30  
30～60  
60～90  
90～120  
120～150  
150～

## システムリリース後

学習状況確認 (クラス)

学習状況確認 (個人)

課題履歴確認

課題配信 (ブラウザ版)

課題配信 (オフライン版を含む)

コメント配信

ドリル問題作成

総合学力調査【振り返り】

総合学力調査【受験者番号登録】

各種設定

問題一覧

使い方確認

学習状況確認 (クラス)

学習履歴 リアルタイム進捗

初期タブは学習履歴

検索結果

足し算 (1) 1 / 足し算 (1) 2

正答率 72%

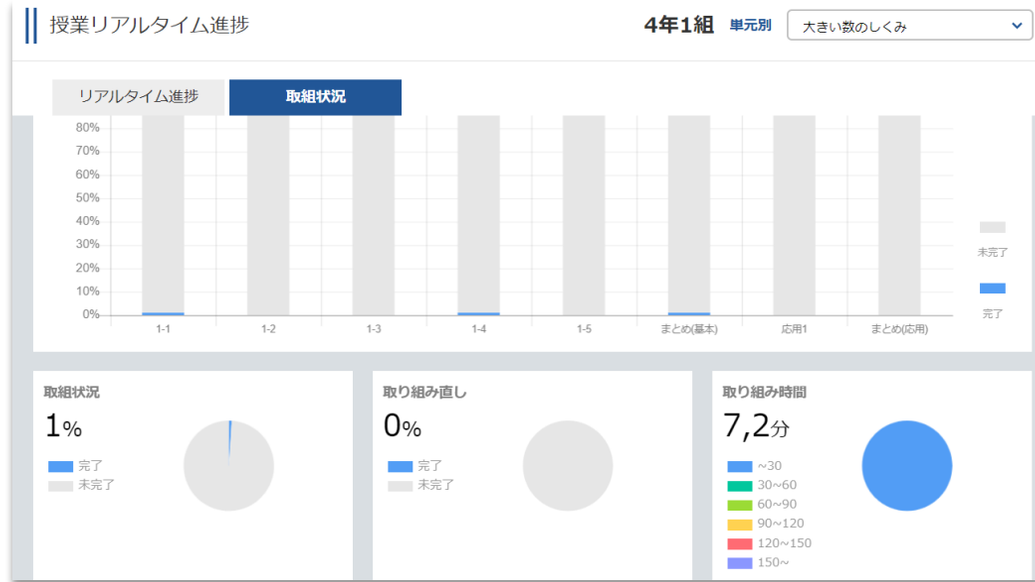
100 94 96 90 85 55 54 64 45 36 21 15 15

# 学習履歴確認 (クラス) (旧学習履歴 算数/数学ベーシックドリル)

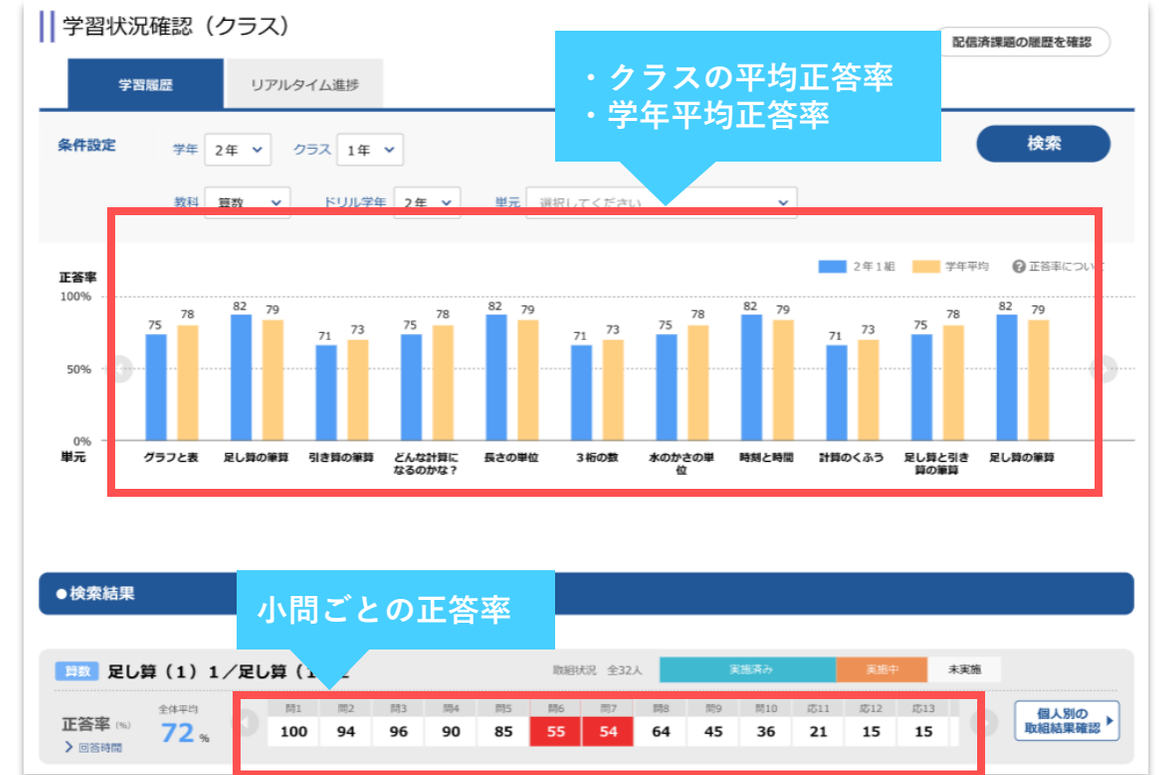
※対象教科：国理社算（数）の予定  
 ※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。  
 ※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 AIドリルを單元ごとにクラスの平均正答率が分かる  
 → 【リリース後】 AIドリルを單元ごとにクラスのドリル別平均正答率が分かる

## システムリリース前



## システムリリース後



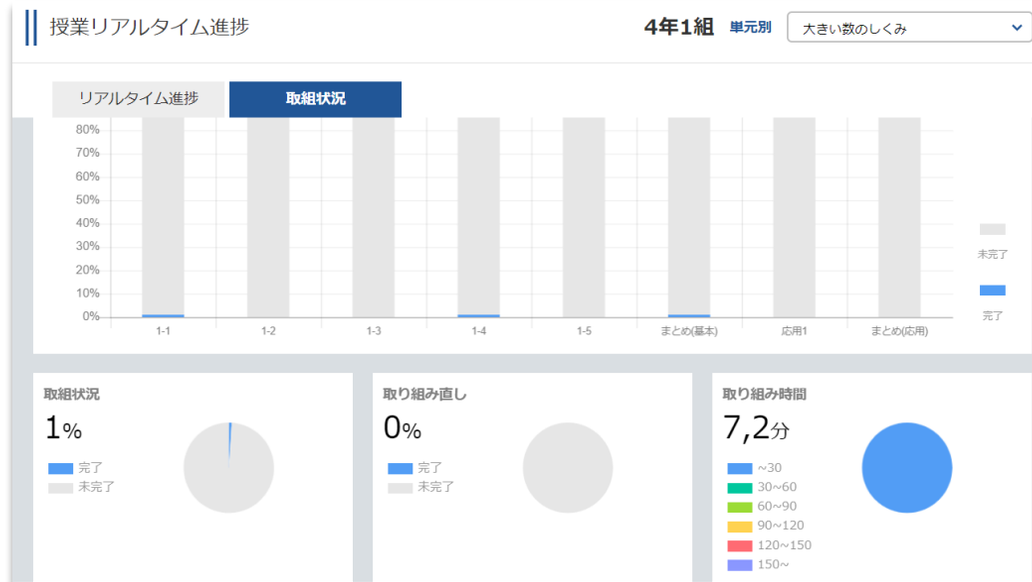
# 学習履歴確認 (クラス) (旧学習履歴 算数/数学ベーシックドリル)

※対象教科：国理社算（数）の予定  
※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。  
※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 AIドリルの正誤状況はわからない

→ 【リリース後】 AIドリルのドリルごとに子ども一人ひとりの正誤状況と解答内容がわかる

## システムリリース前



## システムリリース後

学習状況確認 (クラス)

学習履歴 リアルタイム進捗

一覧に戻る 学習状況 詳細

条件設定 表示クラス 2年1組 2年2組 2年3組 4年4組 更新

未実施のみ表示 正答率で絞り込み 0 50 100

算数 足し算 (1) 1/足し算 (1) 2 選択者へスタンプを送信 送信

生徒	取組状況	実施日時	解答時間	正答率	無回答率	取組回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
氏名氏名氏名	実施済み	3月20日 14:00	16分	54%	20%	2	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
氏名氏名氏名	実施済み	3月21日 11:21	16分	54%	20%	2	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×

基2

次の折 (お) れ線 (せん) グラフは、キャンベラ (オーストラリア) と大阪市 (おおさかし) の1年間の気温の変 (か) わり方を表したものです。

(図) 1年間の気温の変わり方 (キャンベラと大阪市)

キャンベラと大阪市の気温のちがいがいちばん大きいのは何月ですか。また、ちがいは何度ですか。

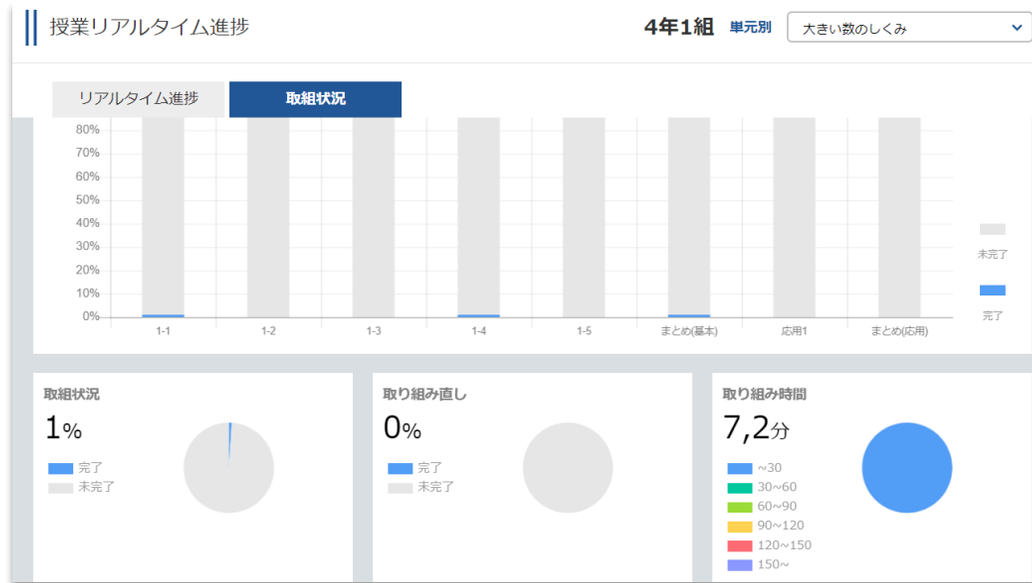
# 学習履歴確認 (クラス) (旧学習履歴 算数/数学ベーシックドリル)

※対象教科：国理社算（数）の予定  
※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。  
※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 -

→ 【リリース後】 無回答率などの新しい項目が追加

システムリリース前



システムリリース後



# 学習履歴確認（個人）（旧進捗確認 リアルタイム進捗）

※対象教科：国理社算（数）の予定  
※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。  
※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 ボタン名が「進捗確認」

→ 【リリース後】 ボタン名が「学習状況確認（個人）」 → 「リアルタイム進捗」

## システムリリース前

進捗確認

学習履歴

学習履歴  
算数ベーシックドリル

ドリル問題作成

漢字判定設定

宿題配信

総合学力調査  
振り返り進捗

総合学力調査  
受験者番号登録

コメント配信

問題一覧

学年	1年1組	2年1組	3年1組	4年1組	5年1組	5年2組	6年1組	6年2組
1年1組								
2年1組								
3年1組								
4年1組								
5年1組								
5年2組								
6年1組								
6年2組								

## システムリリース後

学習状況確認（クラス）

学習状況確認（個人）

課題履歴確認

課題配信（ブラウザ版）

課題配信（オフライン版を含む）

コメント配信

ドリル問題作成

総合学力調査【振り返り】

総合学力調査【受験者番号登録】

各種設定

問題一覧

使い方確認

学年	1年1組	2年1組	3年1組	4年1組	5年1組	5年2組	6年1組	6年2組
1年1組								
2年1組								
3年1組								
4年1組								
5年1組								
5年2組								
6年1組								
6年2組								

# 学習履歴確認 (クラス) (旧AIリアルタイム進捗)

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 ボタン名が「学習履歴 算数/数学ベーシックドリル」 → 「リアルタイム進捗」 タブ  
→ 【リリース後】 ボタン名が「学習状況確認 (クラス)」 → 「リアルタイム進捗」 タブ

## システムリリース前

進捗確認

学習履歴

**学習履歴  
算数ベーシックドリル**

ドリル問題作成

漢字判定設定

宿題配信

総合学力調査  
振り返り進捗

総合学力調査  
受験者番号登録

コメント配信

問題一覧

初期タブはリアルタイム進捗

## システムリリース後

**学習状況確認 (クラス)**

学習状況確認 (個人)

課題履歴確認

課題配信 (ブラウザ版)

課題配信 (オフライン版を含む)

コメント配信

ドリル問題作成

総合学力調査【振り返り】

総合学力調査【受験者番号登録】

各種設定

問題一覧

使い方確認

初期タブは学習履歴

# 学習履歴確認（クラス）（旧AIリアルタイム進捗）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】最初に選択したクラスのみ表示

→ 【リリース後】最初に選択した以外のクラスも設定変更することで表示される

## システムリリース前



## システムリリース後



※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

課題配信が  
より使いやすく  
より便利に！

# 先生方からいただく要望にお応えし、大幅アップデート。 宿題をデジタル化することで**業務効率化にもつながります。**

これまでご要望いただくことの多かった、「問題をパッと確認したい」、「課題の予約配信や名称をつけて配信をしたい」などのお声にお応えし、課題配信についてよくいただく声を機能に反映し、より課題配信がしやすくなるよう目指します。

## 問題を選びやすく！

「見る」をタップすると、そのドリルの問題・解答一覧が表示されます。

問題ID	問題内容	正答率	操作
1.1	大きい数のしくみ	-%	見る
1.2	大きい数（一億をこえる...）	-%	見る
1.3	大きい数（一億をこえる...）	-%	見る
1.4	数のかけ算	-%	見る
1.5	大きい数のかけ算	-%	見る

## 詳細設定機能ON!

長期休みの課題配信に役立つ、課題の機能を追加いたします。

予約  
配信

課題に  
名称を  
つける

締切  
設定

## 課題提出管理もラクラク

課題の取組状況がすぐに、一目で確認できるようになります。

一時保存	実施状況	未実施
02月14日	実施状況	実施済み 実施中 未実施
02月14日	実施状況	実施済み 未実施

取組状況がひと目でわかる

# 課題配信 (ブラウザ版) (旧宿題配信)

※対象教科：国理社算（数）の予定  
※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。  
※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 クラス・個人単位で即時配信のみ

→ 【リリース後】 取組状況が確認できる学年・クラス・個人単位で配信、課題名称変更・予約配信も可能

## システムリリース前

- 進捗確認
- 学習履歴
- 学習履歴  
算数ベーシックドリル
- ドリル問題作成
- 漢字判定設定
- 宿題配信**
- 総合学力調査  
振り返り進捗
- 総合学力調査  
受験者番号登録
- コメント配信
- 問題一覧

配信BOX

選択されていません。

ドリル選択

漢字ドリル ベーシックドリル パワーアップドリル ベーシックドリル パワーアップドリル

社会 ベーシックドリル 理科 ベーシックドリル

## システムリリース後

- 学習状況確認 (クラス)
- 学習状況確認 (個人)
- 課題履歴確認
- 課題配信 (ブラウザ版)**
- 課題配信 (オフライン版を含む)
- コメント配信
- ドリル問題作成
- 総合学力調査【振り返り】
- 総合学力調査【受験者番号登録】
- 各種設定
- 問題一覧
- 使い方確認

配信BOX

選択されていません。

ドリル選択

漢字ドリル ベーシックドリル パワーアップドリル ベーシックドリル パワーアップドリル

社会 ベーシックドリル 理科 ベーシックドリル

1 配信先

2 配信種別

3 配信する問題

4 配信設定

# 課題履歴確認 (旧宿題配信 宿題配信管理)

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】宿題配信を確認するまでに3ステップ  
→ 【リリース後】課題配信を確認するまでに1ステップ

## システムリリース前

宿題配信管理

検索条件

● 教科  漢字  国語  算数  社会  理科

● 配信先クラス  1年1組  1年2組  1年3組  1年4組  1年体育...  1年体育...  
 4年3組  5年1組  5年2組  5年3組  6年1組  6年2組  
 6年3組  6年4組

● 配信日  ~

● 配信方法  全て  一斉  個別

● キーワード  (部分一致)

配信履歴

配信日時	教科	配信先	配信方法	学習履歴確認
07月04日配信	算数	6年3組	一斉配信	学習履歴確認
06月01日配信	国語	6年3組	個別配信	学習履歴確認
04月26日配信	漢字	6年3組	個別配信	学習履歴確認

## システムリリース後

課題履歴確認

自分が配信・一時保存・予約した課題

配信状況	実施済み	未実施	未実施	配信日時	配信先	配信者	学習履歴確認
配信中	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3月10日18:00	2年1組, 2年2組, 2年3組, 2年4組	スタト先生1	学習履歴確認
一時保存	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3月10日18:00	2年1組, 2年2組, 2年3組, 2年4組	スタト先生1	学習履歴確認
予約中	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3月10日18:00	2年1組, 2年2組, 2年3組, 2年4組	スタト先生1	学習履歴確認
配信中	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3月10日18:00	2年1組, 2年2組, 2年3組, 2年4組	スタト先生1	学習履歴確認

# 課題履歴確認 課題配信管理 (旧宿題配信 宿題配信管理)

※対象教科：国理社算（数）の予定  
 ※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。  
 ※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 AIドリルは、取り組み状況が表示されない  
 → 【リリース後】 AIドリルも取組状況が確認できる

## システムリリース前

## システムリリース後

# 課題履歴確認 (旧宿題配信 学習履歴)

※対象教科：国理社算（数）の予定  
 ※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。  
 ※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】「実施日時」「解答時間」「正答率」の3項目のみ  
 → 【リリース後】「解答時間」「無回答率」「取組回数」の項目が追加

## システムリリース前

- ・実施日時
- ・解答時間
- ・正答率

No.	名前	教科/単元	実施日時	解答時間	正答率	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10
1	こども2-1-1														
2	こども2-1-2														
9	こども2-1-9														
10	こども2-1-10														
11	こども2-1-11	1-1 ヘアツオン記号 1. カタカナを使ってもほぼ同じ音が表せるもの	2022/10/17 11:57	38秒	100%	○	○	○	👤	○	👤	👤	○	○	👤
	1-1 ヘアツオン記号 1. カタカナを使ってもほぼ同じ音が表せるもの		2022/10/17 11:56	29秒	10%	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	1-1 一字なぞり：<区>		2022/10/17 11:51												
	【チェックテスト】なんばんめ		2022/10/17 11:48	18秒	0%	×	×	×	×	×					
	4-1 3けたの数のたし算 1		2022/10/17 11:45	2分 11秒	100%	○	○	👤	○	👤	👤	○	○	👤	👤
	3-1 1人分の数をもとめる計算 1		2022/10/17 11:29	14分 55秒	87%	○	○	👤	×	○	○	👤	○		

## システムリリース後



- 以下の3つが追加
- ・解答時間
  - ・無回答率
  - ・取組回数

生徒	問題	取組状況	実施日	解答時間	正答率	無回答率	取組回数	1	2	3	4	5	6	7	8
氏名氏名氏名	足し算(1) 1	実施済み	3月9日 18:30	16分	54%	20%	2	○	○	○	○	×	×	○	○
	足し算(1) 2	実施済み	3月9日 20:15	12分	60%	10%	2	○	○	×	○	×	○	○	○
氏名氏名氏名	足し算(1) 1	実施済み	3月10日 6:20	16分	54%	20%	2	○	○	○	○	×	×	○	○
	足し算(1) 2	実施済み	3月9日 19:30	12分	60%	10%	2	○	○	×	○	×	○	○	○
氏名氏名氏名	足し算(1) 1	実施済み	3月9日 18:30	16分	54%	20%	2	○	○	○	○	×	×	○	○
	足し算(1) 2	実施済み	3月9日 20:15	12分	60%	10%	2	○	○	×	○	×	○	○	○

# 子どもトップ画面（課題ドリル）（旧宿題ドリル）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】宿題を配信すると子どもトップ画面に「宿題ドリル」と表示

→ 【リリース後】「課題を配信すると子どもトップ画面に「課題ドリル」と表示

システムリリース前

システムリリース後

ドリルパーク 講習会学校 6年3組 岡田 颯太 ふりかえり ヘルプ トップ

ホーム 学び直しドリル

2023年 03月  
日 月 火 水 木 金 土  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30 31

6年 すべて 国語 算数 社会 理科

先生からのコメント

宿題 宿題ドリル 件数 0 / 2 この新日報 2022/06/01

漢字ドリル シードポイント × 0 グレード 0字 / 191字

宿題 ドリル

×00000103

理科 ベーシックドリル シードポイント × 0 グレード かくとくメダル × 0

総合学力調査 ふりかえり

ドリルパーク ミライシード小学校 6年1組 未来 雄士 ふりかえり ヘルプ トップ

ホーム 学び直しドリル

2023年 03月  
日 月 火 水 木 金 土  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30 31

6年 すべて 国語 算数 社会 理科

先生からのコメント

課題 課題ドリル 件数 0 / 2

漢字ドリル シードポイント × 0 グレード 0字 / 191字

課題 ドリル

×00000312

理科 ベーシックドリル シードポイント × 0 グレード かくとくメダル × 0

総合学力調査 ふりかえり

単元終わりの  
テスト前の  
確認に役立つ

# 単元ごとの苦手をスキマ時間で効率的に解消できるよう、 1回5分で取り組める専用復習問題をリコメンドします。

※条件によっては、おすすめ問題に取り組むことができない場合があります。

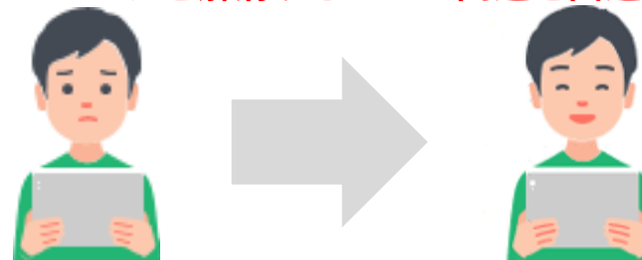
## どのように取り組むか？

各単元の最後にある「まとめ問題」に取り組んだ正誤状況に応じて「おすすめ問題」に取り組むことができます。



## 「おすすめ問題」の特長

まとめ問題の正誤状況や単元の学習状況から、  
一人ひとりのニガテを解消するための問題を出題します。



「ちょうど解ける」問題\*の出題、ニガテ解消の見える化、短時間で取り組める設計でニガテ解消に前向きに取り組めます。

その子が  
「ちょうど解ける」  
問題を選定して出題

どのくらいニガテが  
解消されたか  
解くたびわかる

1回5分で取り組める  
からスキマ時間でも  
取り組める

\*問題は当該単元からの再構成

特長 1

個別最適な  
問題を出題

特長 2

ニガテ解消に  
前向きに  
取り組める設計

## 今回の取り組み結果（子ども画面）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】ドリルに取り組んだ後の気持ちを「いまの気持ち」アイコンで表現

→ 【リリース後】「いまの気持ち」が削除

### システムリリース前

今回の取り組み結果

3-5 1けたでわるわり算の筆算

げんざいの目標：取り組み日数をふやす

①今回の結果をかくにんしよう。目標は達成できたかな？

1 2 3 4 5 6 7

正答率 100%

回答時間 00:09:04

シードポイント × 127861

②アドバイス  
今日もドリルに取り組めましたね。

③今の気持ちを選んでください

削除

### システムリリース後

今回の取り組み結果

まとめ 合同な図形

現在の目標：取り組み日数を増やす

①今回の結果を確認しよう。目標は達成できたかな？

基礎 1 基礎 2 基礎 3 基礎 4 基礎 5 基礎 6 基礎 7 応用 8 応用 9 応用 10

正答率 88%

解答時間 00:12:32

シードポイント × 2395

②アドバイス  
間違えた問題は、今すぐ取り組み直してごよう！

おすすめ問題に  
取り組む

間違えた問題だけを解く

もう一度解く

メニューに戻る

## 復習機能（おすすめ問題）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】ー

→ 【リリース後】 「まとめ問題（基本）」の正誤状況や単元の学習状況に応じて、「おすすめ問題」に取り組める

システムリリース前

リリース前  
なし

システムリリース後

今回の取り組み結果

まとめ 合同な図形

現在の目標：取り組み日数を増やす

① 今回の結果を確認しよう。目標は達成できたかな？

前回結果

レベル 1 2 3 4 5 6 7 応用 8 応用 9 応用 10

正答率 88% (前回: 76%) 解題時間 00:12:32 (前回: 00:16:12)

② アドバイス

間違えた問題は、今すぐ取り組み直してごよう！

間違えた問題だけ解く

おすすめ問題に取り組みたい

6年 ベーシックドリル

算数

間ちがえた問題の解きなおしに取り組む

現在のグレード

現在の状況

シードポイント ×359

全問正解 ×5

5問以上正解 ×6

3問以上正解 ×10

取り組み状況ようを詳しく見る

1 対称な図形

1-1 線対称 ×50 クリア! (前回: 2022/02/14) もう一回

1-2 線対称 ×6 (前回: 2022/02/14) もう一回

1-3 点対称 ×42 クリア! (前回: 2022/02/14) もう一回

1-4 点対称 ×11 クリア! (前回: 2022/02/03) もう一回

1-5 多角形と対称 ×45 クリア! (前回: 2022/03/03) もう一回

まとめ 対称な図形 ×24 (前回: 2022/03/03) もう一回

おすすめ問題 ×0 (前回: ...) スタート

※年度更新前は、算数・数学のみ「おすすめ問題」に取り組むことができます。  
※年度更新実行後は、国語・理科・社会の「おすすめ問題」が追加となります。  
条件によっては、おすすめ問題に取り組むことができない場合があります。

## 現在の目標（子ども）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 初回アンケートやまとめ問題後のアンケート結果によって目標が設定されていた

→ 【リリース後】 ボタンからいつでも自由に目標を変更できる

### システムリリース前

The screenshot shows the '6年 ベーシックドリル' (6th Grade Basic Drill) interface. A red box highlights the '現在の目標' (Current Goal) section, which is set to '取り組み率をあげる' (Increase participation rate). A large black callout box with white text says 'アンケートによって目標が設定されていた' (Goal was set by the survey). The interface shows a list of 6 items with their respective counts and a '取り組み状況を確認' (Check participation status) button.

### システムリリース後

The screenshot shows the same '6年 ベーシックドリル' interface. A red box highlights the '目標を変更' (Change goal) button. A blue callout box with white text says '目標を変更できる' (Goal can be changed). A red arrow points from the button to a modal window titled '目標を設定しよう' (Let's set a goal). The modal contains a list of goal options: '初回正答率をあげる' (Increase initial correct answer rate), '時間も意識しながら正答率をあげる' (Increase correct answer rate while being aware of time), '正答率をあげる' (Increase correct answer rate), '間ちがえた問題の解きなおしに取り組む' (Re-work problems solved incorrectly), and '1問1問しっかりと取り組む' (Work on each question carefully). The modal also has '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel) buttons. A green callout box says 'いまのキミにはこれがオススメ!' (This is recommended for you now!).

AIドリルの確認に便利なのが「取り組み状況」非AIドリルの確認に便利なのが「学習履歴」です。



**AIドリルのみ対象**



**AIドリル・非AIドリル**

2023/02/01 ~ 2023/03/03 合計	1 時間 3 分 14 問中 6 問正解 ( 42 % )	解き直し 2 問
2023/02/20	63分 10秒 11問中 4問正解 ( 36 % )	解き直し 2 問
2023/02/20	60分 0秒 3問中 3問正解 ( 100 % )	解き直し 2 問
2023/02/20	2分 32秒 3問中 1問正解 ( 33 % )	解き直し 0 問

※子どもは自分が取り組んだ問題が「AIドリルなのか、非AIドリルなのか」を特に意識せずに取り組むため、「学習履歴」と「取り組み状況」の両方を確認するようにご指導ください。

# 取り組み状況（子ども）

※対象教科：国理社算（数）の予定

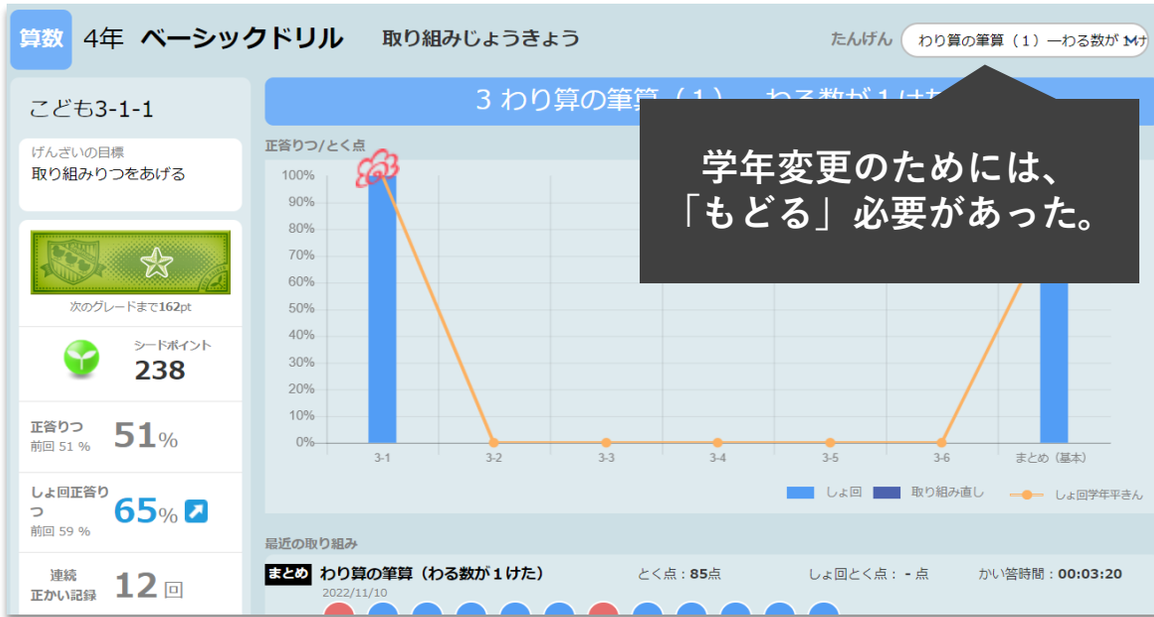
※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】異なる学年の取組状況を確認する時は前の画面にもどる

→ 【リリース後】同じ画面で学年を変更して確認できる

## システムリリース前



## システムリリース後



## 取り組み状況（子ども）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】 もう一度解くことができる

→ 【リリース後】 解答結果を確認して、もう一度解くことができる

システムリリース前



最近の取り組み

まとめ わり算の筆算（わる数が1けた） 2022/11/10 85点 しょとく点：-点 かい答時間：00:03:20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

3-1 何十、何百のわり算 2022/11/10 かい答時間：00:00:33

1 2

もう一度とく

もう一度とくことはできたが、  
解答結果を  
ふりかえることができなかった。

システムリリース後



19-7 電気の変換 取り組み日：2021/05/08 正答率：100% 初回正答率：72% 解答時間：00:12:32

基礎 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

確認

2 窪田徹平：割合の計算 3

第2

次の折（お）れ線（せん）グラフは、キャンベラ（オーストラリア）と大阪市（おおさかし）の14年間の気温の変わり方を表したものです。

(図) 1年間の気温の変わり方（キャンベラと大阪市）

30  
25  
20  
15  
10  
5  
0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

キャンベラ  
大阪市

キャンベラと大阪市の気温のちがいがいちばん大きいのは何月ですか。また、ちがいは何度ですか。

(1) 月 (2) 度

もう一度解く もどる

# 取り組み状況（子ども）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】ドリルに取り組んだ後の気持ちを表現した「いまの気持ち」アイコンが表示

→ 【リリース後】「いまの気持ち」が削除

## システムリリース前



削除

## システムリリース後



## 取り組み状況（子ども）

※対象教科：国理社算（数）の予定

※機能・仕様・デザインは2022年12月開発時点の情報です。予告なく変更になる場合があります。

※ドリルパークオフライン版、パッケージ版は対象外になります。

【リリース前】ー

→ 【リリース後】問題とその正誤状況に応じてメダルが付与される

システムリリース前

リリース前  
なし

システムリリース後



---

年度更新によってアップデートされるもの

理社国AIシステムリリースをして、  
マスタ投入を完了した状態で年度更新しないと使用できない機能があります。  
ポイントは以下の2つとなります。

●年度更新をするまでは、  
**理・社・国**AIドリルには  
取り組むことができません。

●年度更新をするまでは、  
**算数・数学のみ**おすすめ問  
題が表示、取り組めます。

AIドリル対象学年・教科

※●は既称2023年春リリース。「-」はAIドリル対象外。

	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3
算数/数学	-	-	-	●	●	●	●	●	●
国語	●	●	●	●	●	●	●	●	●
理科	-	-	●	●	●	●	●	●	●
社会	-	-	●	●	●	●	-	-	-
社会地理	-	-	-	-	-	-	●	●	●
社会歴史	-	-	-	-	-	-	●	●	●
社会公民	-	-	-	-	-	-	-	-	●

# 問題数の増加とAIドリルの追加

※「理社国システムリリースをし、マスタ投入が完了した状態で年度更新をしたこと」＝「年度更新後」とここでは表記しています。

【年度更新前】理社国は共通ドリル。算数／数学のみボタン名称変更

→ 【年度更新後】理社国がAIドリルを選択でき、下部ボタンをクリックすると共通ドリルに遷移する。

## 年度更新前

### 理・社・国

社会 4年 ベーシックドリル

ポイント ×0000000

0 0 0

- 1 嵐の広がり 3件
- 2 水はどこから 1件
- 3 いかす【大切な水のために】 1件
- 4 ひらける【くらしをささえる電線】 1件
- 6 ごみのしよりと利用 1件
- 7 地面からくらしを守る 1件
- 8 ひらける【風水害からくらしを守る】 1件
- 9 ほしいもの 伝えたいもの 1件
- 10 すずりをつくるまち・石巻市健勝町 2件
- 11 国際交流に取り組みまち・仙台市 1件
- 12 美しい景観を生かすまち・松島町（…） 3件
- 13 東京ベーシックドリル 2件

### 算数/数学

数学 中2 ベーシックドリル

現在の状況 ×2395 8 23 31

- 1 単元名称単元名称
- 2 単元名称単元名称
- 3 単元名称単元名称
- 4 単元名称単元名称
- 5 単元名称単元名称

個別最適化されていない単元を学習

## 年度更新後

### 理・社・国・算/数

社会 中2 ベーシックドリル

現在の状況 ×2395 8 23 31

- 1 単元名称単元名称
- 2 単元名称単元名称
- 3 単元名称単元名称
- 4 単元名称単元名称

個別最適化されていない単元を学習

※課題配信時、先生・子ども用画面からのモジュール選択も同様です。

# 復習機能（おすすめ問題）

※「理社国システムリリースをし、マスタ投入が完了した状態で年度更新をしたこと」＝「年度更新後」とここでは表記しています。

【年度更新前】算数／数学のみ「おすすめ問題」に取り組める。

→ 【年度更新後】理社国も「おすすめ問題」に取り組める。

※条件によっては、おすすめ問題に取り組むことができない場合があります。

## 年度更新前

### 理・社・国

社会 4年 ベーシックドリル

ポイント × 0000000

0 0 0

1 嵐の広がり 3件

2 水はどこから 1件

3 いがす【大切な水のために】 1件

4 ひらける【くらしをささえる電線】 1件

6 ごみのしよりと利用 1件

7 地面からくらしを守る 1件

8 ひらける【風水害からくらしを守る】 1件

9 ほしいもの 伝えたいもの 1件

10 すずりをつくるまち・石巻市蒲井町

11 国際交流に取り組むまち・仙台市

12 美しい景観を生かすまち・松島町

13 東京ベーシックドリル

おすすめ問題なし

### 算数/数学

数学 中2 ベーシックドリル

1回目の取り組みで正答率を10%あげる！

現在の状況 ×2395 ×8 ×23 ×31

1 単元名称単元名称

2 単元名称単元名称

3.1 連立方程式の解 3.2 連立方程式：加減法は 3.3 連立方程式：代入法

3.4 連立方程式：消元法、別解 3.5 連立方程式、代入法 3.6 かつこもふくむ連立方程式

3.7 係数に小数をふくむ連立方程式 3.8 係数に分数をふくむ連立方程式 3.9  $A=B=C$ の形の連立方程式

3.10 連立方程式の利用：数量と代価 3.11 連立方程式の利用：割合 3.12 連立方程式の利用：速さ

3.13 連立方程式 まとめテスト 3.14 まとめ問題 応用 3.15 連立方程式\_対称 応用

3.16 連立方程式の利用 応用 3.17 おすすめ問題 3.18 イラスト解説一覧

★キミせんよう おすすめ問題

×0 前回：---/--/-- スタート

## 年度更新後

### 理・社・国・算/数

社会 中2 ベーシックドリル

1回目の取り組みで正答率を10%あげる！

現在の状況 ×2395 ×8 ×23 ×31

1 単元名称単元名称

2 単元名称単元名称

3.1 連立方程式の解 3.2 連立方程式：加減法は 3.3 連立方程式：代入法

3.4 連立方程式：消元法、別解 3.5 連立方程式、代入法 3.6 かつこもふくむ連立方程式

3.7 係数に小数をふくむ連立方程式 3.8 係数に分数をふくむ連立方程式 3.9  $A=B=C$ の形の連立方程式

3.10 連立方程式の利用：数量と代価 3.11 連立方程式の利用：割合 3.12 連立方程式の利用：速さ

3.13 連立方程式 まとめテスト 3.14 まとめ問題 応用 3.15 連立方程式\_対称 応用

3.16 連立方程式の利用 応用 3.17 おすすめ問題 3.18 イラスト解説一覧

★キミせんよう おすすめ問題

×0 前回：---/--/-- スタート



## 取り組み状況（子ども）

※「理社国システムリリースをし、マスタ投入が完了した状態で年度更新をしたこと」＝「年度更新後」とここでは表記しています。

【リリース前】ー

→ 【リリース後】イラスト解説を確認できる（AIドリル理・社・国のみ）

年度更新前

リリース前  
なし

年度更新後

