

# クラスの学習状況を確認める

どのようなときに利用できるの？

クラス全体の学習状況を確認するには、どうしたらよいですか？

成績管理の【クラスビュー 学習履歴俯瞰】で、教科や単元ごとの学習状況を確認することができます。

単元ごとに  
確認テストや  
ドリルの平均点が  
わかる！

ホーム 成績管理トップ クラスビュー 教科一覧 単元一覧 前の画面に戻る

単元別概況（クラス全体）

学年: 小学5年 クラス: サポート組  
学習学年: 小学5年 教科: 算数 期間: 2023年度

経過グラフ タイルマップ CSV

単元	確認テスト		ドリル学習		解説教材
	実施者数	平均点	学習者数	平均点	学習者数
整数と小数	20/20	94.5	20/20	93	3/20
体積	20/20	73.1	20/20	86	7/20
比例	20/20	90.2	20/20	87.9	19/20
小数のかけ算	20/20	86.1	20/20	97.1	6/20
小数のわり算	13/20	76.8	20/20	88.2	2/20
割合を表す小数	未実施	-	20/20	92	未学習
合同な図形	未実施	-	20/20	89.3	20/20

## 特長①

### 経過グラフから、学習状況を確認める

期間を指定し、単元ごとの確認テストやドリル学習の実施者数と平均点の推移を確認できます。



## 特長②

### 児童生徒の学習状況を視覚的に確認める

学習するとタイルに色がつくため、復習した教材やまだ復習していない教材を俯瞰して確認できます。



⇒ 詳しい操作手順は裏面をご覧ください。

## 単元ごとに理解度を確かめる

Step 1



Step 2



Step 3



Step 4



Step 5

単元別概況 (クラス全体)

学年: 小学5年 クラス: サポート組  
学習学年: 小学5年 教科: 算数 期間: 2023年度

経過グラフ タイルマップ CSV

単元	確認テスト 実施者数	平均点	ドリル学習 学習者数	平均点	確認教材 確認問題 学習者数
整数と小数	20/20	94.5	20/20	93	3/20
体積	20/20	73.1	20/20	86	7/20
比例	20/20	90.2	20/20	87.9	19/20

Step 6

確認テスト実施者数 20/20 直前の確認テスト平均点 63.9点

テスト結果グラフ 個人一覧

テスト実施状況 ややミスが多いようです。

ドリル理解状況 よく理解できています。

ドリル学習結果

教材名	平均点	学習者数	平均学習時間 (分)
体積の単位	78.4	20/20	1.6
体積の計算	90	19/20	1.5
直方体の体積の公式	91.7	18/20	2.8
立方体の体積の公式	未学習	-	-
いろいろな形の体積	未学習	-	-
大きな体積の単位 (1)	未学習	-	-

- ① [成績管理へ]を選択します。
- ② [クラスビュー]を選択します。
- ③ 学年を選び、[クラス]を選択します。
- ④ [教科]を選択します。

- ⑤ [単元名]を選択します。
- ⑥ 単元結果が表示されます。  
※ [テスト結果グラフ]を選択し、学習要素ごとに理解度を  
確認します (下記参照)

## 学習要素ごとに理解度を確かめる

学習内容

☐ すべて

☐ 立方センチメートル

☐ 直方体の体積の求め方

☐ 立方体の体積の求め方

☐ 直方体と立方体を組み合わせた形の体積の求め方

☐ 立方メートルと立方センチメートルの関係

☒ 大きな立方体の体積の求め方

☒ 体積と水のかさの単位の関係

最新1件

最新のテスト

理解度: ~100%, ~80%, ~60%, ~40%, ~20%, 0人

該当人数: 5人, 10人

割合: ☒ すべて ☒ ~20% ☒ ~40% ☒ ~60% ☒ ~80% ☒ ~100%

並び順: 出席番号 (昇順)

氏名	理解度	テスト時間 (分)
生徒 1	50%	12

確かめたい学習要素にチェックをつけて、理解度をしぼりこむことができます。単元内の『どの部分が苦手なのか』など、クラスの傾向を読み解くことができます。

