

# 生徒の取り組み状況を確認する

2024年6月に、新たに複数の課題を横断して取り組み状況を確認できるようになりました。

学習トレーニング全体で、どのように生徒の取り組み状況を確認・活用できるかをご紹介します。

課題を送る

課題を見る

**NEW**

課題学習  
取り組み状況

自主学習  
取り組み状況

学習トレーニングTOPの左側のメニューバーから選択！

長期休暇課題として複数のテストを配信した際や、朝学習用など日々の課題として頻度高く配信した場合におすすめ！

① 課題を見る：作成した課題ごとに取り組み状況を確認したい #課題軸

② 課題学習取り組み状況：複数の課題の取り組み状況をまとめて把握したい #生徒軸(クラス単位)

③ 自主学習取り組み状況：自主学習への取り組み状況を確認したい #生徒軸(クラス単位)

## ① 課題を見る：作成した課題ごとに取り組み状況を確認したい #課題軸

- 課題タイトル・教科・実施状況・作成者・表示対象期間で絞り込んで、作成済み課題を確認できます
- 表示された課題は、作成日時・開始日時・締切日時で並び替えることができます
- 課題タイトルを押すと、課題の詳細画面に遷移します

課題を送る

**課題を見る**

課題学習  
取り組み状況

自主学習  
取り組み状況

他の先生が作成した課題も確認可能

カレンダーからの選択も、キーワード入力も可能

課題タイトル	教科	実施状況	作成者	作成日時	開始日時	締切日時	完了率
[数学] 連立方程式② (応用レベル)	数学	実施中	倉石太郎	2024/05/20 (月) 16:52	2024/05/20 (月) 00:00	2024/05/25 (土) 00:00	0 / 2人 (0%)

## 💡 課題一覧画面で取り組み状況をざっくり把握

作成時に課題タイトルにキーワードを入れておくと、特定の課題のみ、絞り込んで確認することができます。

例えば…

夏休み課題として複数課題を配信した場合、タイトルで絞り込んだ上で開始日時で並び替えることで、作成課題の開始日順の一覧・完了率を確認することも可能です。

「他の生徒はこのくらい課題にすでに取り組んでいるよ」と、生徒に見せたい時には、画面をキャプチャし校内グループで共有！

課題タイトル	教科	実施状況	作成者	作成日時	開始日時	締切日時	完了率
過去課題【数学】1次方程式 (標準レベル)	数学	締切済	倉石太郎	2023/09/27 (水) 14:02	2023/09/27 (水) 14:00	2023/10/02 (月) 14:00	1 / 13人 (7%)
過去課題【数学】場合の数 (標準レベル)	数学	締切済	倉石太郎	2023/06/30 (金) 12:19	2023/06/30 (金) 12:00	2023/07/05 (水) 12:00	1 / 11人 (9%)
過去課題【数学】式の計算 (標準レベル)	数学	締切済	倉石太郎	2023/06/29 (木) 13:51	2023/06/29 (木) 13:50	2023/07/04 (水) 13:50	1 / 28人 (0%)

## 課題詳細画面

- 生徒の課題の取り組み状況(未着手・テスト解答済・おすすめ演習完了済)や完了状況(完了・未完了)、テストの正答率やおすすめ演習の取り組み数を画面上で確認することが可能です
- 完了状態で絞り込んだ上で、CSVダウンロードをすることができます

### 課題詳細

[← 一覧に戻る](#)

**【英語文法】動詞① (基礎レベル)** 削除

課題ステータス : 実施中  
 開始日時 : 2023/05/25 (木) 13:40  
 締切日時 : 2023/05/31 (水) 23:55  
 課題作成日 : 2023/05/25 (木) 13:40  
 課題作成者 : 倉石太郎

[【英語文法】動詞① \(基礎レベル\)](#)

完了条件 完了人数 (完了率)

Step1 テストを解く **4 / 30人 (13%)**

Step2 おすすめ演習に5回取り組み

**必要に応じ、完了・未完了での絞り込みが可能**

生徒の取り組み状況

完了状況  未完了  完了

テストのみ完了か、指定した回数おすすめ演習に取り組んだかも確認可能

[検索した結果がダウンロードされます。](#) [CSVダウンロード](#)

学年組番号	名前	直近取り組み状況	完了状況	完了日時	テスト結果	おすすめ演習取り組み数
高校2年生1組1番	デモ用生徒1	未着手	未完了	-	-	-
高校2年生1組2番	デモ用生徒2	おすすめ演習完了済	完了	2023/05/25 (木) 19:03	70% (7/10)	9
高校2年生1組11番	デモ用生徒11	テスト解答済	未完了	-	100% (10/10)	3
高校2年生1組12番	デモ用生徒12	未着手	未完了	-	-	-
高校2年生1組13番	デモ用生徒13	おすすめ演習完了済	完了	2023/05/25 (木) 16:24	50% (5/10)	14
高校2年生1組14番	デモ用生徒14	未着手	未完了	-	40% (4/10)	5
高校2年生1組15番	デモ用生徒15	未着手	未完了	-	-	-
高校2年生1組16番	デモ用生徒16	テスト解答済	未完了	-	10% (1/10)	4
高校2年生1組17番	デモ用生徒17	おすすめ演習完了済	完了	2023/05/25 (木) 13:52	90% (9/10)	14

**リンク先に飛ぶと、生徒の解答内容を確認できる**

CSVダウンロードすると、おすすめ演習の正解数も確認可能

校種	学年	クラス	出席番号	生徒名	課題名	テスト名	教科	科目	中単元	課題作成者	課題開始日時	課題締切日時	直近取り組み状況	完了状況	完了日時	課題完了タイミング	テスト正答率	テストで正解した問題数	テストで不正解した問題数	課題と不正解した問題数	おすすめ演習取り組み数	おすすめ演習正解数
高校	3年生	1	1	倉石花子	【英語文法】文型(基礎)	【英語文法】文型(基礎)	英語	英語	文型	倉石太郎	2024/5/14 9:00	2024/5/19 9:00	おすすめ演習完了済	完了	2024/5/22 16:24	期限後	0.42	5	7	3	3	1
高校	3年生	1	2	相田小春	【英語文法】文型(基礎)	【英語文法】文型(基礎)	英語	英語	文型	倉石太郎	2024/5/14 9:00	2024/5/19 9:00	未着手	未完了	-	-	-	-	-	-	3	-



Aさんは、指定回数以上におすすめ演習に取り組んでいる。自主的な努力をしっかりと褒めよう！

Bさんは、おすすめ演習に取り組んでいるが、不正解ばかりで定着していない様子。学習への向き合い方が心配なので声をかけておこう

課題として指定したおすすめ	おすすめ演習取り組み数	おすすめ演習正解数
7	3	1
3	3	1

## ② 課題学習取り組み状況：複数の課題の完了状況をまとめて把握したい #生徒軸

- クラスごとに課題の取り組み状況(完了・未完了・配信なし)を画面上で確認することができます
- 教科や締切日時で絞り込んで検索していただくことも可能です
- 自分が配信した課題だけでなく、他の先生が配信した課題への取り組み状況も確認可能です

生徒の課題学習取り組み状況

対象学年 **必須** 対象クラス **必須** 教科 締切日時

高校1年生 1組 すべての教科 2024/06/01 から 2024/06/30 まで

作成者  自分のみ  すべての先生

クラス内の一部の生徒に配信した場合、課題が配信されていない生徒については「配信なし」と表示

拡大して表示

課題タイトル		【英語文法】文型 (応用レベル)	【数学Ⅰ】式の計算 (応用レベル)	【数学Ⅰ】式の計算 (応用レベル)	【数学Ⅰ】式の計算 (応用レベル)	【数学Ⅰ】式の計算 (応用レベル)	【古文文法】用言 (応用レベル)	【英語文法】文型 (応用レベル)
締切日時		2024/06/03 (月) 18:00	2024/06/03 (月) 18:00	2024/06/03 (月) 18:00	2024/06/10 (月) 18:00	2024/06/10 (月) 18:00	2024/06/17 (月) 18:00	2024/06/17 (月) 18:00
井上 由佳	1番	✓完了	✓完了	✓完了	✓完了	— 配信なし	✓完了	✗未完了
太田 ひかり	2番	✓完了	✓完了	✓完了	✓完了	— 配信なし	✓完了	✗未完了
木村 龍平	3番	✓完了	✓完了	✓完了	✓完了	— 配信なし	✗未完了	✗未完了
佐藤 翔太	4番	✓完了	✓完了	✗未完了	✗未完了	— 配信なし	✗未完了	✗未完了
斎藤 夏華	5番	✓完了	✓完了	✓完了	✓完了	✓完了	✓完了	✗未完了

💡 [拡大して表示]を押すと、一覧表示の部分が拡大され、確認しやすくなります

しっかり取り組んでほしい課題だが、未完了が続いてしまっている生徒がいる。気になるので個別に声をかけておこう

拡大して表示

佐藤 翔太	4番	✓完了	✓完了	✗未完了	✗未完了
斎藤 夏華	5番	✓完了	✓完了	✓完了	✓完了
鈴木 麻衣	6番	✓完了	✓完了	✓完了	✓完了
高橋 梨沙	7番	✓完了	✓完了	✗未完了	✗未完了

💡 課題タイトルを押すと、課題詳細画面に遷移し、取り組み状況の詳細を確認できます

課題タイトル

【英語文法】文型 (応用レベル) 【数学Ⅰ】式の計算 (応用レベル)

締切日時 2024/06/03 (月) 18:00 2024/06/03 (月) 18:00

井上 由佳 1番 ✓完了 ✓完了

【課題を見る】から取り組み状況を確認した場合と同じ画面が表示されます！

完了状況  未完了  完了

学習履歴ID	名前	成績評価	完了状況	完了日時	テスト結果	テストの成績
20240603000001	井上 由佳	100%	完了	2024/06/03 18:00	100%	100%
20240603000002	井上 由佳	100%	完了	2024/06/03 18:00	100%	100%

### ③ 自主学習取り組み状況：自主学習への取り組み状況を確認したい #生徒軸

- クラスと集計期間を指定して、自主学習への取り組み状況を確認することができます。
- 画面上で生徒ごとの取り組み回数を確認できるほか、CSVダウンロードしていただくと、生徒が現時点で設定している「目標GTZ」や、「期間内での取り組み問題数・正解問題数」も確認可能です。

#### 生徒の自主学習取り組み状況

対象学年: 高校3年生 対象クラス: 1組 取り組み回数の集計期間: 2023/06/01 から 2024/05/28 まで

クラスを指定

集計期間を指定

検索した結果がダウンロードされます。 CSVダウンロード

学年組番号	名前	直近取り組み日時	総取り組み回数	英語	数学	国語	理科	地理歴史	情報
高校3年生1組3番	生徒_22_003	-	0	0	0	0	0	0	0
高校3年生1組4番	生徒_22_004	-	0	0	0	0	0	0	0
高校3年生1組5番	生徒_22_005	2024/01/22 (月) 16:40	19	19	0	0	0	0	0
高校3年生1組6番	生徒_22_006	-	0	0	0	0	0	0	0
高校3年生1組7番	生徒_22_007	2023/05/18 (木) 20:02	0	0	0	0	0	0	0
高校3年生1組8番	生徒_22_008	-	0	0	0	0	0	0	0
高校3年生1組9番	生徒_22_009	-	0	0	0	0	0	0	0

CSVダウンロードすると、目標GTZや取り組み問題数・正解数も確認可能

校種	学年	クラス	出席番号	生徒名	英語_	数学_	国語_	理科_	地理歴	情報_	全教科_	全教科_	全教科_	英語_	英語_	英語_	数学_	数学_	数学_	国語_	国語_	国語_	理科_	理科_	理科_	地理歴	地理歴
					目標	目標	目標	目標	史_目	標	総取	総取	全教科	総取	総取	総取	総取	総取	総取	総取	総取	総取	総取	総取	総取	総取	総取
高校	3年生	1組	3	生徒_22_003	GTZ	GTZ	GTZ	GTZ	GTZ	GTZ	回数	問題数	問題数	回数	問題数	問題数	回数	問題数	問題数	回数	問題数	問題数	回数	問題数	問題数	回数	問題数
高校	3年生	1組	4	生徒_22_A	S	B			C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高校	3年生	1組	5	生徒_22_C	C	C			C		19	9	9	19	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高校	3年生	1組	6	生徒_22_A	S	A			A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高校	3年生	1組	7	生徒_22_S	S	S					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高校	3年生	1組	8	生徒_22_A	A	A			A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高校	3年生	1組	9	生徒_22_S	S	S					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高校	3年生	1組	10	生徒_22_C	C	C			C		14	13	10	14	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

英語_	数学_	国語_	理科_	地理歴	情報_	全教科_	全教科_	全教科_
目標	目標	目標	目標	史_目	標	総取	総取	総取
GTZ	GTZ	GTZ	GTZ	標	GTZ	回数	問題数	正解数
_003						0	0	0
A	S	B			C	0	0	0
C	C	C			C	19	9	9
A	S	A			A	0	0	0
S	S	S				0	0	0
A	A	A			A	0	0	0
S	S	S				0	0	0
C	C	C			C	14	13	10

例えば、以下のように取り組んだ場合には

	1回目	2回目
問題A	○	
問題B	×	○
問題C	×	×

期間限定で取り組み状況のランキングを出して、生徒のモチベーションアップにつなげよう！



-取り組み回数: 5回  
 -取り組み問題数: 3問  
 -正解問題数: 2問  
 と表示されます！