

2025年6月27日

【アップデート情報】教員ガイド機能搭載のお知らせ

このたびtokuMoでは、教員用ページにガイド機能を搭載いたしました。

画面上部の「はじめての方はこちら」から、下記メニューをガイド付きでご利用いただけます。ステップごとに基本的な使い方をわかりやすくナビゲートするため、はじめて操作する先生でも安心してご利用いただけます。

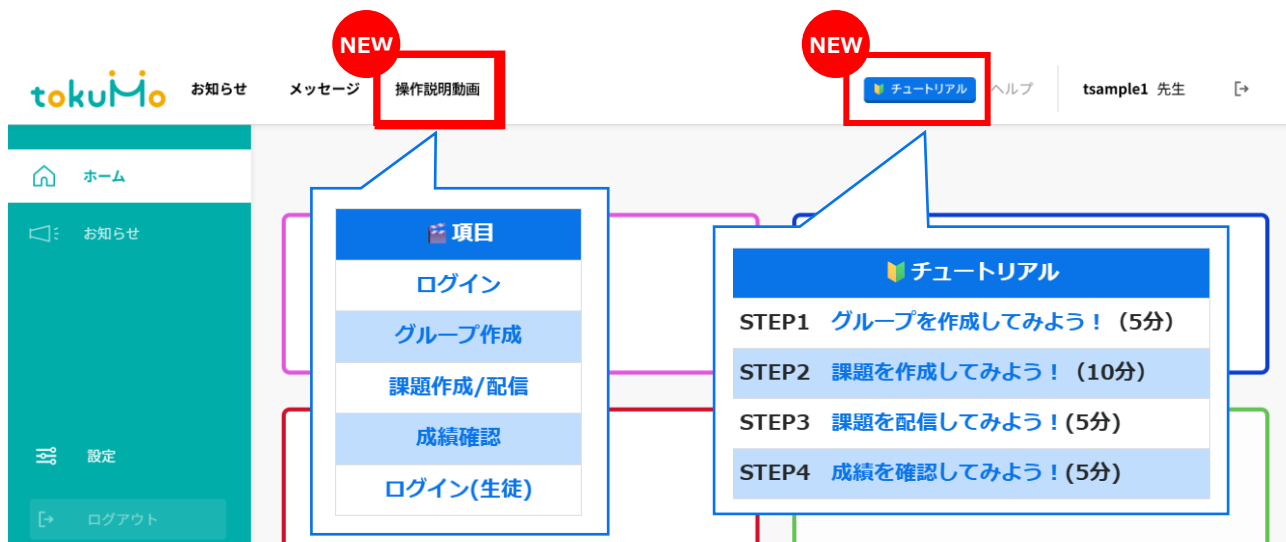
また、「操作説明動画」もご用意しております。ガイド機能とセットでご覧いただくことで、よりスムーズに操作できます。

ぜひこの機会に、さらに使いやすくなったtokuMoをご体験ください。

【ガイド機能対応メニュー】

- ✓ グループ管理
- ✓ 課題作成
- ✓ 課題配信
- ✓ 成績確認

<教員 トップ画面>



<教員 課題作成画面のガイド例>

ホーム > 数学 > 課題作成

課題作成 / 教員選択

科目/区分 ※ 数学 I 2次関数 教科書設定なし 開く

検索結果 90問 問題名を検索 自分が作成／更新した問題のみ 全て選択

001 2次関数のグラフ(小区分) 難しい 表・図・グラフ問題 15秒

次のグラフがそれぞれ「上に凸」が「下に凸」かを答えよ。

(1) (2)

【選択肢】 ① 上に凸 ② 下に凸

002 2次関数のグラフ(小区分) 難しい 説明問題 15秒

次の□に当てはまるものを、選択肢から選べ。

$f(x) = ax^2 + bx + c(a, b, c \text{ は定数}; a \neq 0)$ のグラフの形状について、

グラフが下に凸のとき、 a □ 0

グラフが上に凸のとき、 a □ 0

【選択肢】 ① < ② = ③ >

004 2次関数のグラフ(小区分) 難しい 表・図・グラフ問題 30秒

005 2次関数のグラフ(小区分) 難しい 表・図・グラフ問題 30秒

右上のチェックボタンを選択することで出題できます
2問選択してみましょう

検索結果 355問 問題名を検索 全て選択

001 関数と関数記号(小区分) 難しい 計算・式変形問題 10秒

次の関数 f は、 x の関数であるといえるのはどれか。すべて選べ。

① 半開区間である関数である

② 区間の中間点である

③ 区間 $[0, 1]$ である関数の値である

問題をクリックすると、
解答/解説や基本事項、
ヒントを確認できます

⑤ ガイドを停止

<教員 成績確認画面のガイド例>

学習状況 リアルタイムビューに切り替え 一覧に戻る

配信名	グループ	配信形式	制限時間 (分)	課題方式	配信開始	配信終了
配信中 2次関数のグラフ	サンプル (数学)	課題	-	教員選択	2025/06/02 15:34	2025/06/03 15:34

1回目 2回目 3回目 累計

グループ平均 (5名)

点数 (点)	-	学習時間	00:00:19	解答率 (%)	80	正答率 (%)	65
--------	---	------	----------	---------	----	---------	----

生徒別学習状況 設問別解答状況 (平均)

課題に含まれている問題ごとに学習状況を確認できます
⑤ ガイドを停止

生徒名 ↑	提出状況	提出回数	点数	(%) ↑	学習時間 ↑
ssample1	提出済	1	-	0	00:00:21
ssample2	提出済	1	-	5	00:00:35
ssample3	提出済	1	-	5	00:00:20
ssample4	提出済	1	-	5	00:00:19
ssample5	未解答	0	-	0	00:00:00

学習状況の出力