

2025年3月27日

【アップデート情報】3月tokuMo新機能/機能改善のお知らせ

2025年3月に行った新機能及び機能改善についてお知らせします。

教科担当教員向け機能

■ 課題作成の教員選択モードで、表示された問題をワンクリックで一括選択できるようになりました。

問題を検索した後、表示された問題をワンクリックでまとめて選択できるようになりました。これにより、よりスムーズに課題を作成できるようになりました。

<教科担当教員 課題作成画面>

ホーム > 数学 > 課題作成

課題作成 / 教員選択 難易度の目安 ?

科目/区分 ※ 数学 I 2次関数 教科書設定なし 開く >

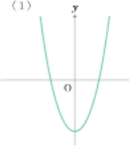
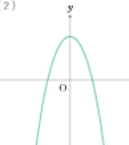
検索結果 67問 自分が作成/更新した問題のみ 全て選択 小さい 大きい

NEW

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」「下に凸」か答えよ。

【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 は定数: a ≠ 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 >

003 2次関数のグラフ(小区分) ✓

難しい 用語問題 🕒 40秒

次の に当てはまるものを、選択肢から選べ。

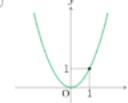
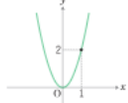
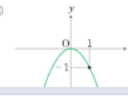
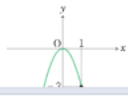
2次関数 $y = ax^2$ のグラフの形の曲線を という。
 は対称の軸を持っている。この対称軸を、その の といひ、 と の交点を という。

【選択肢】
① 楕円 ② 双曲線 ③ 放物線 ④ 主軸
⑤ 軸 ⑥ 接点 ⑦ 頂点 ⑧ 臨界点

004 2次関数のグラフ(小区分) ✓

難しい 表・図・グラフ問題 🕒 30秒

2次関数 $y = 2x^2$ のグラフを、選択肢から選べ。

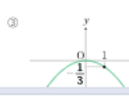
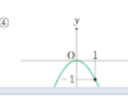





005 2次関数のグラフ(小区分) ✓

難しい 表・図・グラフ問題 🕒 30秒

2次関数 $y = \frac{1}{3}x^2$ のグラフを、選択肢から選べ。

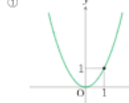
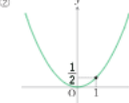
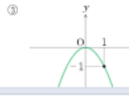
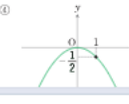


006 2次関数のグラフ(小区分) ✓

難しい 表・図・グラフ問題 🕒 30秒

2次関数 $y = x^2$ のグラフを、選択肢から選べ。

■ 配信設定に「今すぐ配信」機能を追加しました。

配信設定に「今すぐ配信」を新たに追加しました。設定完了後、課題をすぐに配信でき、配信終了日も後から変更可能です。授業中など、すぐに配信したい場面で便利にご利用いただけます。

※「予約配信」もこれまでどおりご利用いただけます。

< 教科担当教員 課題配信画面 >

ホーム > 数学 > 課題作成 > 課題配信

課題配信

課題内容	2次関数のグラフ 科目 数学 I 課題方式 教員選択 問題数 10問 想定解答時間 00:04:40 詳細を表示
配信名 ※	2次関数のグラフ <small>※全角30文字まで。課題配信の一覧で表示される名称です。生徒にも同じ名称で配信されます。</small>
学年 ※	高校1年生
グループ ※	特進クラス + グループを追加
配信形式 ※	課題
基本事項の表示 ※	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
ヒントの表示 ※	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
配信開始/配信終了 ※	<input checked="" type="radio"/> 今すぐ配信 ※配信期間は、課題を配信した日時から1日後までに自動設定されます。 <input type="radio"/> 予約配信
生徒へのコメント	コメントを入力してください <small>※全角100文字まで</small>

[未設定として保存](#) [保存](#)

■ 生徒の課題提出状況のステータスを詳細化しました。

生徒の課題提出状況のステータスがより細かく出力されるようになりました。

課題形式の場合：「未解答」「解答中」「提出済」「途中提出」

テスト形式の場合：「未解答」「解答中」「提出済」「途中提出」「時間切れ」

これにより、課題提出時の生徒の解答状況を詳細に把握することができるようになり、よりの確な学習指導にご活用いただけます。

< 教科担当教員 学習状況画面 >

ホーム > 数学 > 成績確認 > 配信課題 > 学習状況

📄 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	特進クラス	テスト	10	教員選択	2025/03/11 17:23	2025/03/12 17:23

グループ平均 (5名)

点数 (点)	学習時間	解答率 (%)	正答率 (%)
38	00:03:23	60	63

生徒別学習状況 [設問別解答状況 \(平均\)](#)

生徒名	NEW 提出状況	提出回数	点数 ↑	解答数 ↑	正答数 ↑	正答率 (%) ↑	学習時間 ↑
	解答中	0	0	0	-	-	00:00:00
	未解答	0	0	0	-	-	00:00:00
	提出済	1	70	10	7	70	00:03:31
	途中提出	1	50	10	5	50	00:03:28
	時間切れ	1	70	10	7	70	00:10:00