

2026年3月31日

【アップデート情報】 3月tokuMo新機能/機能改善のお知らせ

2026年3月に行った新機能および機能改善についてお知らせします。

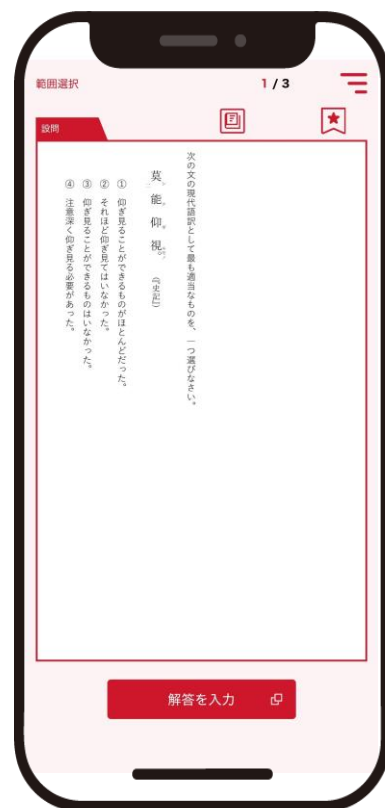
①スマートフォンに対応しました。

生徒用画面がスマートフォンからも利用できるようになりました。これにより、通学時間や自宅でのスキマ時間など、これまで以上に手軽に学習に取り組むことができます。

※生徒用画面のみスマートフォンに対応しています。

※先生用画面は、PCまたはタブレットでご利用ください。

<スマートフォン対応画面イメージ>



②生徒の解答ステータスに“△一部正解”を追加しました。

小問形式の問題において1問でも正解している場合、“△ 一部正解”と表示されるようになりました。生徒の解答状況をより詳細に把握できるようになりました。

<生徒 解答・解説画面>

解答 / 解説

解答

①	2
②	9
③	5
④	5
⑤	5
⑥	5
⑦	3
(2)	ウ

NEW △ 一部正解

④の正解は3
⑤の正解は4.5
⑥の正解は7
⑦の正解は4
(2)の正解はイ

解説

(1) ① 最小値は、データの範囲で最も小さい値であるため、この場合は2となる。
② 最大値は、データの範囲で最も大きい値であるため、この場合は9となる。
③ 平均値は、合計÷個数で求めることができ、この場合は $50 \div 10 = 5$ となる。

<学習履歴画面>

学習履歴

学習種別 **すべて** 正誤 **すべて**

解答終了日時	配信名/学習メニュー	正誤	解答時間
2026/03/10 14:57	自己学習 範囲選択	×	00:00:05
2026/03/10 14:57	自己学習 範囲選択	○	00:00:36
2026/03/10 14:56	自己学習 範囲選択	△	00:00:25

③各単元の習熟度が画面で確認できるようになりました。

生徒が学習する際に、各単元の選択画面に習熟度が表示されるようになりました。生徒自身で学習進捗を確認する機会が増えるため、どの単元を学習すればよいかの参考にもなります。

<大区分選択画面>

「範囲選択」学習

範囲選択 AIなし 数学 I

クラス、数値は各区分の習熟度 (%)

数と式 5%

データの分析 25%

2次関数 10%

図形と計量 33%

NEW 2次関数 10%

習熟度を学習前に確認!
100%を目指して学習しよう!

<小区分選択画面>

NEW 区分の理解度 (5段階)

難易度の目安 ?

難易度	問題形式	想定解答時間
難しい	計算・求値問題	15秒
難しい	計算・求値問題	3分20秒
難しい	計算・求値問題	1分20秒
難しい	計算・求値問題	1分20秒