

2026年6月30日

報道機関 ご担当者 各位

学校法人 河合塾
経営戦略推進室**高校7教科対応デジタルドリル「tokuMo」 アップデートのお知らせ**

～「歴史総合」「数学III」を新たに搭載。既存科目の問題追加で総問題数が約31,000問に～

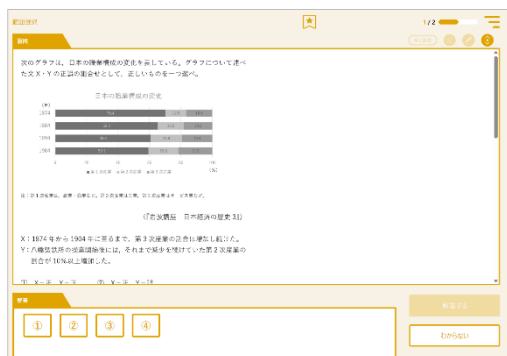
学校法人河合塾は、2026年7月9日に、高等学校向けに提供しているAI搭載のICT教材「tokuMo（トクモ）」をアップデートします。新科目として「歴史総合」と「数学III」を追加。さらに、「現代文」「地理総合」「地理探究」に問題を追加し、収録されている問題数は約31,000問になります。豊富な演習量を確保し、先生方の学習指導をサポートするツールとしてさらに使いやすくなります。

■ アップデートの内容**1. 「歴史総合」と「数学III」を新たに搭載、共通テストから大学入試まで、幅広い学習場面に対応**

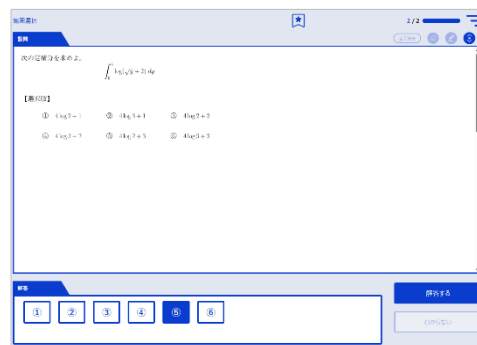
全国の高校で必修科目になっている「歴史総合」と、理系学部の大学入試において重要な学習領域である「数学III」を新たに搭載しました。

「歴史総合」は、日本史・世界史を横断しながら近現代を多面的に捉える科目として位置づけられています。「tokuMo」では共通テストで求められる「資料を比較して考察する力」「歴史事象を関連づける力」を段階的に養成できるよう、知識を問う基本問題に加え、史料やグラフの読み取り問題を搭載しています。

数学IIIは極限・微分・積分を中心とする分野で、継続的な演習量と高い計算精度が求められますが、高校3年生で履修することが多いため、復習の機会が少なく演習不足に陥りやすいという課題が多く見られます。「tokuMo」ではアウトプット学習を重視しており、学校での授業と並行して演習量を確保できるよう、極限・微分・積分の基礎計算問題600問を厳選して搭載します。これにより、大学入試で頻出となる極限・微分・積分分野の主要計算パターンを網羅し、基礎計算力の定着を支援します。



例)歴史総合:グラフ読み取り問題



例)数 III:積分分野の主要計算パターン問題

2. 「現代文」「地理総合」「地理探究」への問題追加により、より多くの問題演習が可能に

「現代文」「地理総合」「地理探究」の3科目にも新たな問題を追加し、新規搭載の「歴史総合」「数学III」と合わせ、計1,250問を追加しました。これにより収録されている問題数が7教科合計で約31,000問となり、より幅広い問題演習が可能になります。問題は基礎から大学入試レベルまでを体系的に学べるよう構成されており、河合塾が長年培ってきた指導ノウハウを反映しています。

- 現代文：読解分野に50問を追加。収録合計は1,500問に
- 地理総合：100問追加。収録合計は200問に
- 地理探究：150問追加。収録合計は300問に
- 歴史総合：350問を追加
- 数学III：600問を追加

■「tokuMo」について — 朝学習や放課後などの時間を、入試につながる演習機会へ —

「tokuMo」は、日々の学習時間を入試の得点力へつなげる高校7教科対応デジタルドリルです。生徒、教員ともに直感的な操作で使いやすく、教員の業務負担を抑えながら、生徒は自分のペースで無理なく演習量を積み上げられます。

「受験の土台となる基礎学力を定着させたいが、十分に指導しきれない」——そんな現場の悩みに寄り添い、着実な学力定着をサポートします。低学年の基礎固めから受験学年まで、幅広く活用いただけます。

- ▶対応教科：英語、数学（I A II B C III*）、国語（現代文* 古文 漢文）、理科（物理 物理基礎 化学 化学基礎 生物 生物基礎）
地理歴史（地理総合* 地理探究* 世界史 日本史 歴史総合*）、公民（公共 倫理 政治・経済）、情報（情報I）の計7教科 *が今回アップデートされた科目・分野
（AIは英語（英単語除く）・数学・国語（古文文法）・理科（生物除く）に対応。数・理の一部問題は手書き入力にも対応）
- ★情報Iは実教出版（株）の問題を掲載。
- ★全統模試の過去問を利用した模試レベル問題も掲載。

- ▶主な機能（生徒向け）：AIによる個別最適化学習、問題ブックマーク機能、おすすめ問題自動配信など
- ▶主な機能（教員向け）：AIによる課題作成サポート、成績閲覧機能、オリジナル問題登録、利用状況レポート機能など
- ▶価格：1IDあたり月額1,100円（税込み）
- ▶動作環境：PC/タブレット/スマートフォン（ブラウザ上で動作）
- ▶Webサイト：www.keinet.ne.jp/teacher/service/tokumo/

The screenshot shows a learning interface with a problem on the left and a handwritten solution on the right. The problem asks for the mass of compound Y that precipitates when 100g of a saturated solution of compound C is cooled from 30°C to 10°C. The handwritten solution uses the formula $\frac{\text{析出量}}{\text{飽和溶解量}} = \frac{S_1 - S_2}{100 - S_1}$ and calculates $\frac{x}{200} = \frac{25 - 10}{100 + 25}$, resulting in the answer 24.

▲学習画面：数学と理科の一部問題は手書き入力に対応。解答途中に書いたメモも教員が閲覧でき、指導時に役立ちます

The screenshot shows a performance confirmation screen with a table of student performance data. The table has columns for '氏名' (Name), '解答数' (Number of answers), '正答率' (Correct answer rate), '解答中の正誤' (Correct/Incorrect status), '解答中の問題 (区分)' (Question being solved (Category)), and '経過時間' (Elapsed time).

氏名	解答数	正答率	解答中の正誤	解答中の問題 (区分)	経過時間
	5	80%	○ ○ ○ ○ ×	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:00:29
	5	80%	× ○ ○ ○ ○	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:00:10
	3	33%	○ × ×	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:01:45
	5	80%	○ ○ ○ ○ ×	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:00:29
	5	80%	○ ○ ○ ○ ○	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:00:10
	3	33%	× × ×	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:01:45
	5	80%	○ ○ ○ ○ ×	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:00:29
	5	80%	○ ○ ○ ○ ○	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:00:10
	3	33%	○ × ×	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:01:45
	5	80%	○ ○ ○ ○ ×	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:00:29
	5	80%	○ ○ ○ ○ ○	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:00:10
	3	33%	○ × ×	06 2次試験のグラフ・2次試験のグラフ・2次試験	00:01:45

▲成績確認画面：学習の様子をリアルタイムで把握できるため、すぐに授業内容に反映することができます

■無料トライアルができます

先生個人の場合は教員・生徒メニューを2週間、学校でお試しいただく場合は学年、クラス単位で2カ月間、無料でお試しください。無料でお試しいただけるトライアルのお申し込みを受け付けています。上記Webサイトからお申し込みいただけます。

— 本件に関する報道関係者様のお問い合わせ先・取材申込先 —

河合塾 経営戦略推進室広報センター 【TEL】 03-6811-5508

【E-mail】 press@kawaijuku.jp 【受付時間】 9:00~18:00（土日祝・年末年始を除く）