

2026年度「ラインズeライブラリアドバンス」更新内容について

2026年春のシステム更新および教材更新の内容についてご案内致します。

システム更新・教材更新・年次更新処理のため、
2026年3月31日(火)23:00～2026年4月3日(金)6:00

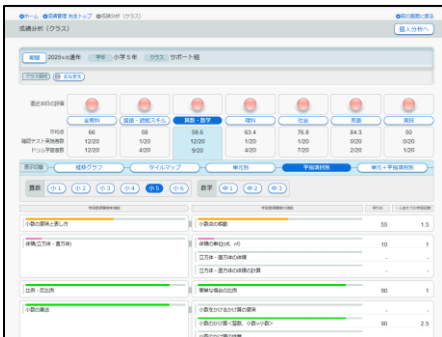
サービスをご利用いただくことはできません。予めご了承の程、お願い致します。

※作業終了次第サービスを再開致します。

◆「成績管理」の改善 (教育委員会・学校管理職・先生：成績管理)

▶▶ 各学年・クラスの成績を確認しやすく、把握しやすく

- ・利用状況や成績分析を、学年・クラス・教科などの様々な角度から確認できるようになります。
- ・成績推移グラフやタイルマップ、評価アイコンなど多様な表示形式で、学習結果や利用状況を視覚的に把握しやすくなります。
- ・教科別の理解状況を、学習指導要領の項目に応じて「知識・技能」の観点で理解度を把握できます。
- ・各学校の利用状況や成績分析を、「教育委員会」や「学校管理職」の画面からも確認できます。



▲先生画面>成績管理>学指項目別



▲先生画面>成績管理>タイルマップ



▲教育委員会>学校選択>成績分析

◆「確認テスト」のリニューアル (先生：課題出題)

▶▶ 学習指導要領に基づく項目で理解度を把握

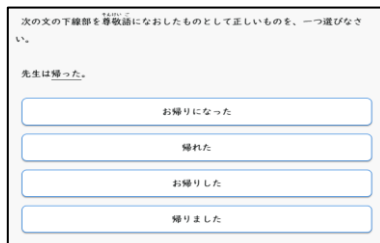
- ・学習指導要領に基づいた小分類項目ごとに、児童生徒の理解度を判定します。これによって、苦手や得意をより正確に把握できるようになります。

▶▶ 問題数と所要時間を各学年で統一

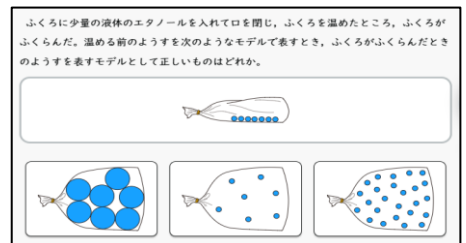
- ・どの教科・単元でも授業時間の配分がしやすくなり、学習計画に組み込みやすくなります。
- ・文章題や、知識を自分で使えるかを問う問題が追加され、より実践的な力を測れるようになります。

学年	所要時間	問題数 (原則)
小学校低学年	10分	10問
小学校中学年	10分	10問
小学校高学年	15分	15問
中学校	15分	20問

▲学年別所要時間・問題数 (目安)



▲小5国語「敬語の種類と使い方」



▲中1理科「状態変化」

※画像は開発中のものです。予告なく変更になる場合がありますので、ご了承ください。

◆ 「自動個別課題」の課題タイプ追加

(先生：課題出題)

▶▶ より一人一人に合った課題を出題

- ・「得意」「苦手」「基礎固め」「- (未学習)」の4つのタイプで課題を出題します。
- ・得点が低い場合と学習量が不十分(未学習)の児童生徒を区別し、一人一人の学習状況や理解度に応じた適切な課題を出題できます。

学年		小学6年	クラス	終8組	課題タイプ	おまかせ	
出題範囲	学習学年	小学6年	教科	社会	単元	むらからくへの変化	
氏名	課題タイプ	合計 教材数	解説	基本	標準	挑戦	復習
あいうえお	得意	7	0	0	4	3	0
かくきけこ	苦手	8	3	4	1	0	0
さしせすそ	基礎固め	8	4	4	0	0	0
たてちつと	-	6	0	0	6	0	0

▲課題出題へ>自動個別課題
>課題内容(個人一覧)

◆ 「きそトレ！」の追加

(児童生徒/先生：ライブラリ)

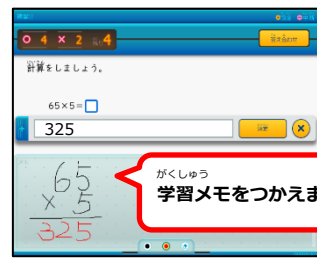
▶▶ キーボード入力式問題の追加

- ・計算、漢字(読み)、英単語の練習問題を約27,000増問します。

(小学校) 算数：約20,000問、漢字：約1,780問

(中学校) 数学：約2,100問、漢字：約1,580問

英単語：約1,400問



▲きそトレ!>問題画面

- ・教科/コースを選択し、ステップアップしながら基礎学力を身につけられます。

◆ ドリル学習のリニューアル

(児童生徒：単元学習)

▶▶ 「ここからトライ」の追加

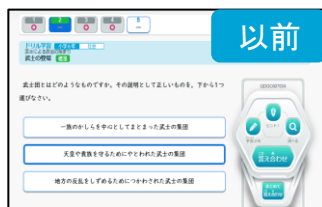
- ・学習タイプ未判定の単元では「ここからトライ」、0点や得点の低い単元では「きそを固める」と表示されます。
- ・一人一人の学習状況や理解度に応じた、より適切な学習ができるようになります。



▲児童生徒画面>自分で選ぶ>単元学習

▶▶ リトライの変更

- ・ドリル学習で間違えた問題にリトライした際、最初の選択肢がリセットされ、より考えて解答できるようになります。



▲児童生徒画面>ドリル画面



◆ 思考力育成プリント追加・単元別プリント見直し

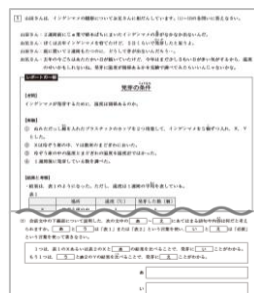
(オプション契約)

▶▶ 小学理科・全国学力調査対応 思考力問題の追加

- ・小学理科では、身近な題材を用いた実験や観察を通して「調べたいことを明らかにするための実験方法を考える」「実験結果から分析・解釈する」といった思考力を育成することができます。

▶▶ 小学理科/社会・単元別プリントの問題見直し

- ・難易度の高い問題を見直し、学年に適したレベルの問題に取り組めるようになります。



▲思考力プリント
小5「植物の発芽、成長」

※画像は開発中のものです。予告なく変更になる場合がありますので、ご了承ください。