

2019年度 ラインズeライブラリアドバンス機能強化について

2019年春の教材更新および機能強化の内容についてご案内いたします。新しいコンテンツが追加され、よりパワーアップしたeライブラリをぜひご活用ください。

◆ 「ドリル」「解説教材・確認問題」のフォント改良 <学校版・家庭学習>

▶▶ 学習に最適な『UDデジタル教科書体』を採用

- ・ドリル問題および解説教材・確認問題で使用するフォントを、読みやすく、教育的にも配慮されたフォントの『UDデジタル教科書体』に変更します。
- ・Webフォントの技術を利用し、フォントはサーバから配信されますので、どのブラウザやデバイスでも同じフォントで学習することができます。
- ・学校版および家庭学習サービスで、フォント変更となります。(ダウンロード学習は、7月に対応予定)



『UDデジタル教科書体』の特長

- ・学習指導要領に準拠した字形
- ・弱視や読み書き障害のある児童生徒にも配慮した、ユニバーサルデザイン書体
- ・高い可読性

*UDデジタル教科書体は、株式会社モリサワから提供されるフォントです

はしたのかさは、0.1Lの5つ分で0.5Lです。
1Lと0.5Lをあわせたかさを1.5Lと書き、「**一点五リットル**」と読みます。

0.5や1.5のような数を**小数**といい、「**.**」を**小数点**といいます。
また、0, 1, 2, 3, ...のような数を**整数**といいます。
小数で、小数点のすぐ右の位を**小数第一位**といいます。

【解説教材】小3 算数 小数

★アルファベットの形が教科書とほぼ同じになります。

★今まで判別しづらかった小数点[・]が、はっきり表示されます。

★文字間や行間にもゆとりが出るため、長い文章も読みやすく、ルビも視認しやすくなります。

問題

次の2つの英文がほぼ同じ内容を表すように、空らんに入る語を下から選びなさい。

The pictures taken by Jim are wonderful.
The pictures () were taken by Jim are wonderful.

who which their they

【ドリル】中3 英語 関係代名詞

※中学校の数学のドリルは、従来のフォントで表示されます。
数式などに旧フォントの画像を使った問題が多く、問題中に複数のフォントが混在することによる学習への影響が懸念されるため、2019年度教材更新では採用を見送っております。

◆ 「課題の出題」が、より使いやすくなります <学校版>

▶▶ 教材ごとのレベル指定が可能に

- ・複数の教材を組み合わせる際に、教材ごとに難易度(レベル)を指定できるようになります。
- ・児童生徒の学習状況にあわせて教材やレベルを自由に設定できるので、習熟度別授業や個別指導にも活用いただけます。

【先生】課題の設定



#	学年	教科	単元	教材	基本	標準	挑戦
1.	中学1年	地理	世界のすがた	大きな国と小さな国	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	中学1年	地理	世界のすがた	日本から近い国・遠い国	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	中学1年	地理	世界の諸地域(1) アジア州	アジア州の概観(歴史と文化)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.	中学1年	地理	世界の諸地域(1) アジア州	西アジアの経済と暮らし	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.	中学1年	地理	世界の諸地域(2) ヨーロッパ州	ヨーロッパ州の概観(歴史と文化)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6.	中学1年	地理	世界の諸地域(2) ヨーロッパ州	ロシア連邦とヨーロッパ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

◆「テーマ学習」の充実 <学校版・家庭学習>

▶▶『理科』全17コースを新たに追加

- ・小中学校を通して学習する内容が、分野ごとにまとまっています。興味のあるテーマや苦手な分野を、集中的に学習できます。
- ・単元が終わったときのまとめとして取り組むのもおすすめです。

テーマ学習『理科』のコース構成

- 物理分野：身近なナゾを探る 1～4
- 化学分野：物質調査ラボ 1～3
- 生物分野：生命の秘密 1～5
- 地学分野：地球と宇宙の旅 1～3
- 関連教材：理科に役立つ算数数学 1～2

おすすめ!



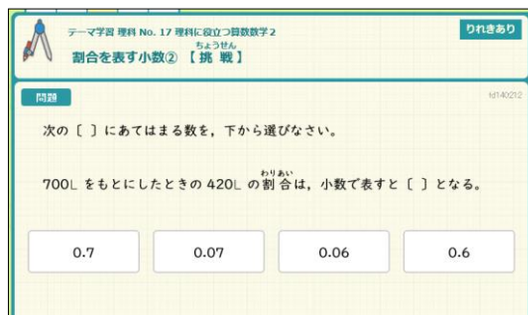
【テーマ学習】トップ画面

理科に苦手意識のある生徒や、中学3年生の受験勉強にも!



▶▶教科横断的な補充学習『理科に役立つ算数数学』

- ・『理科に役立つ算数数学1～2』として、「小数・分数の計算」「割合」「比」「速さ」「比例」など、理科での学習に関連する内容をピックアップし、コースにしました。
- ・内容(領域)ごとに、基礎的な内容から無理なくステップアップできるよう構成されています。
- ・算数・数学の内容でつまづいている生徒の補充学習や、単元導入時のレディネス作りとしても活用いただけます。



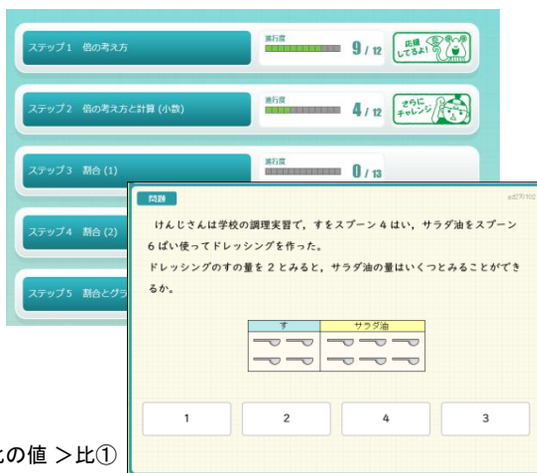
理科に役立つ算数数学2
>ステップ1 >割合(1) >割合を表す小数②

▶▶算数・数学のコース追加『くらべるラボ(割合・比)』

- ・算数・数学に、「割合」および「比」を学べる新しいコースの『くらべるラボ(割合・比)』全8ステップが加わります。
- ・小学校低学年の関連教材(倍の考え方)までさかのぼって基礎となる考え方を身につけられるほか、理解や定着に適した教材を段階的に構成。着実に取り組むことで、自信にもつながります。

※13番目のコース(NO.13)として配置されます。NO.14以降の既存コースの番号が変更になりますが、従来の学習履歴に影響はありません。
※コースおよびステップ構成詳細は、「テーマ学習 教材リスト」をご確認ください。

くらべるラボ >ステップ6 >比と比の値 >比①



◆教材更新 <学校版・家庭学習>

▶▶移行措置対応、資料更新など

- ・新学習指導要領に向けた移行措置対応として、国語(漢字)・算数・数学・理科において、学習学年の移動や追加を行います。
- ・社会のドリルおよび解説教材・確認問題で、資料更新や時勢の変化に合わせた修正を行います。

◆ラインズサーバアクセス型 2019年度教材更新日程：2019年3月30日(土) 13:00～24:00

更新作業中はサーバー停止となるため、eライブラリをご利用いただくことはできません。自治体型・校内型サーバの更新日程は上記とは異なります。導入業者様にご確認ください。