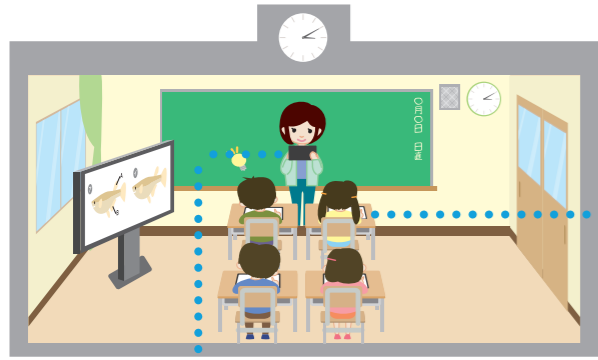


教室から離れた場所にいる子どもの学習にも

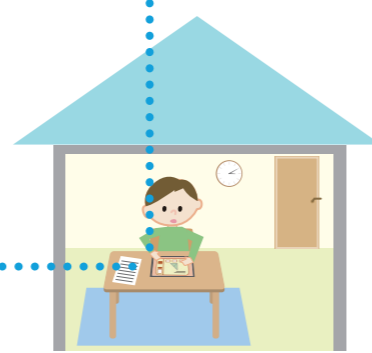


同じ教材で学習

先生が全体に指示した教材を、学校にいる子どもも、学校に来られない子どもも、同じ時間帯に取り組みます。先生はリアルタイムに進行状況を把握できます。

コミュニケーションツールも搭載

必要に応じて、子どもとメッセージをやりとりできます。学習結果だけではわからない心情を把握したり、子どもから質問を受けて回答したりできます。



子どもたち一人一人に

わかった！
できた！
の喜びを。



動作環境

OS	ブラウザ	
Windows 10	Microsoft Edge 最新バージョン	Google Chrome 最新バージョン
iOS 12.4.1 以上	Safari	
Chrome OS 最新バージョン	Chrome	
Android 9 以上	Chrome	



通信環境

推奨環境: 10Mbps常時接続線以上 ※無線環境の場合、左記以上の通信帯域が必要になる場合があります。
 ※クライアント環境によって、必要な入力機器が異なります。 ※コンテンツによっては、別途専用プラグインが動作する環境が必要となります。
 ※詳しくはお問い合わせください。 ※ライズ eライブラリアドバンスはライズ株式会社の登録商標です。 ※Windows®, Internet Explorer®, Microsoft® Edgeは、Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
 ※iOSは、Apple Inc.のOS名称です。 iOSは、Cisco System, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
 ※Safariは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ※Android, Google Chromeは、Google Inc.の登録商標または商標です。

Internet Explorer 11 は動作検証中です。

上記動作環境は、開発中のものです。変更になる場合がありますので、ご了承ください。



セキュリティ体制

ライズ株式会社はプライバシーマークを取得しており、個人情報の保護および適正な管理を行っています。ライズサーバアクセス型および学校・家庭連携サービスのサーバは、24時間365日体制の有人監視や不正侵入検知/予防機能など、個人情報の流出を防ぐ万全の体制を設けています。また、サーバとの通信時には、SSLを利用しているため、安心してご利用いただけます。

ライズ株式会社が提供する製品およびサービスに係るプライバシーポリシー

ライズ株式会社は、お客様に安心と安全をご提供させていただくことを目的に個人情報を適切に利用し、保護することが当社の社会的責任であり、事業活動の基本であると考え、プライバシーポリシーを定めております。当社プライバシーポリシーは、当社ホームページに開示しており、お客様にはいつでも閲覧いただくことができます。

ライズ株式会社

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田2-20-15 高田馬場アクセス4F
 電話: 03-6861-6200 FAX: 03-6861-6006 <https://www.education.jp/>

eライブラリの個別学習教材が
より使いやすく生まれ変わります！

2020年4月リリース予定



授業の流れを軸に

授業中

『ちゃんと理解できたかな?』『どこでつまづいているの?』を可視化

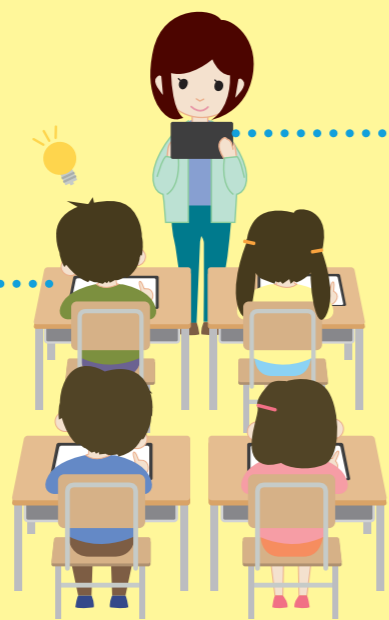
「確認テスト」の結果から、子どもたちの理解度や苦手がお知らせされます。さらに、課題が自動構成されるので、先生はボタン一つで個に応じた教材を出題できます。

たとえば・・・

1 単元のまとめで確認テストを出題



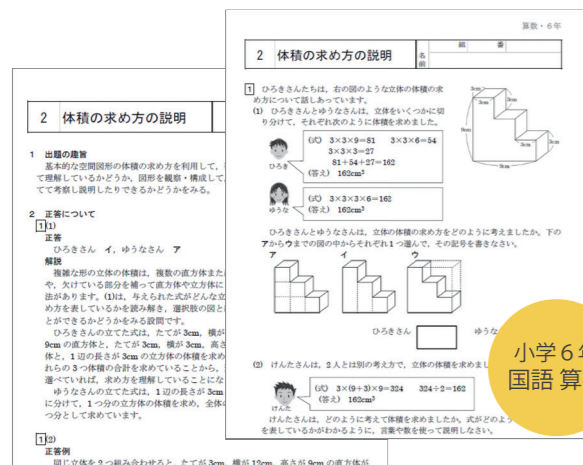
2 学習結果から状況を自動分析



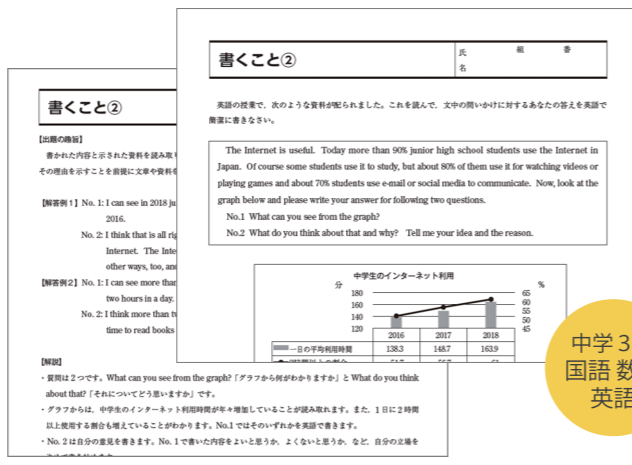
3 個に応じた課題を出題

学力テスト対応のプリントで思考力を育む!

これまでの学習で身につけている力を確認できます。思考力を育む授業の課題としてもおすすめです。



小学6年
国語算数



中学3年
国語 数学
英語

個人の目標に沿って

朝学習

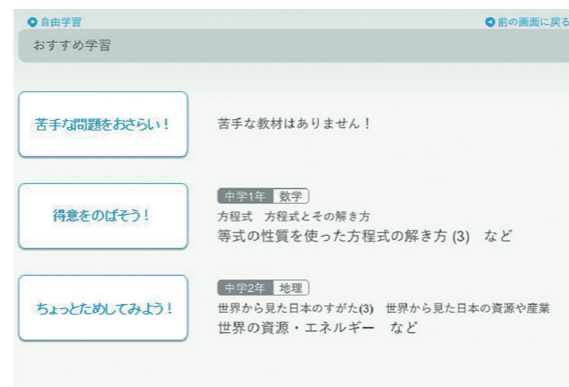
隙間時間

補充学習

『どこからはじめればいいのか?』を解決

戸惑うことなく学習をスタートできる4つの入口を用意。自然と目標の持てる仕組みが学習意欲を高め、主体的に学習できます。

おすすめ学習



これまでの学習結果からおすすめの教材が自動構成されます。「得意を伸ばしたい」「苦手を見直したい」などの目標に沿って取り組めます。

タイルマップ学習



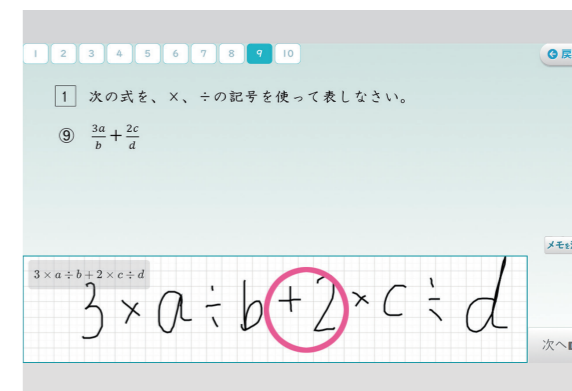
実施状況や理解状況に応じてタイルの色が変わります。色ぬりを目標に楽しみながら学習できます。

テーマ学習



学年の枠を越えて系統別に学習できます。苦手や興味のあるテーマに絞って、基礎的な内容から無理なくステップアップできます。

手書き学習



自動採点システム付きの手書き教材では、正しい漢字や計算の規則などを書いて身につけることができます。

学校で学習した続きを家庭で

自学自習の一環として、家庭のパソコンやタブレットからもインターネットを介して自由に学習できます。学校で時間内に終わらなかった教材の続きに取り組むこともでき、次の授業に向けて学習のベースを整えておくことができます。

家庭
学習

