

基本サービス機能一覧			
商品名	ラインズeライブラリアドバンス	教科	国語、算数・数学、理科、社会、英語 保健・体育、技術・家庭、音楽、美術
対応学年	小学校1年生～ 中学校3年生	教材更新	ご契約期間内は、毎年1回以上教材の更新を行います。
収録コンテンツ機能	デジタルドリル	教材検索機能	
	おすすめ学習コース(強化・発展・弱点補充)	いろいろカード帳(フラッシュカード)	
	タイムマップ学習コース(俯瞰型)	アニメーション教材(提示教材)	
	テーマ学習コース(系統別)	英会話教材(提示教材)	
	単元別学習コース(単元別)	ゴー!ゴー!サンセットタウン(英語教材)	
	確認テスト	スマホ・ケータイファミリーガイドON WEB(KDDI(株)提供)	
	読解スキル問題	図版集	
	手書き学習教材	家庭学習サービス	
サポートサービス	解説教材・確認問題	連絡メールサービス	
	成績管理機能	ダウンロード学習	
	自動課題出題機能		
	先生専用ヘルプデスク(通話無料)	家庭学習サポートサイト	
	先生サポートサイト		

連絡メールサービス	
商品名	ラインズeライブラリアドバンス 連絡メール2
機能	メール送信 予約メール送信 グループ設定/グループ送信 アンケート送信 閲覧確認

学校から保護者の携帯電話へ一斉にメールを配信できます。保護者のメールアドレスは学校から確認できないため、メールアドレスの管理は必要ありません。また、保護者の費用負担もなく、配信数や登録者数に限りはありません。
※携帯キャリア宛のメール送信は、その特性上いかなる場合にも到着を保障するものではありません。
※通信料・インターネット接続料のみ保護者のご負担となります。



学ぶ
気づく
考える!



動作環境

端末	バージョン	ブラウザ
Windows PC	Windows 10, 11	Microsoft Edge(最新バージョン) Google Chrome(最新バージョン)
iPad	iOS 12.4.1以上 iPadOS13以上	Safari
Chromebook	Chrome OS (最新バージョン)	Chrome

通信環境
ドリル学習では1端末当たり1Mbpsの回線帯域が必要です。
※無線環境の場合、安定した接続ができることが必須です。
※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。
※上記動作環境に記載されている以外のOSおよびブラウザには対応していません。
※詳しくはお問い合わせください。
※ラインズeライブラリはラインズ株式会社の登録商標です。
※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。
※Windows, Microsoft Edge, Microsoft Azureは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
※Chrome OS, Google Chrome, Google Workspace for EducationはGoogle Inc.の商標です。
※Amazon Web Serviceは、米国およびその他の諸国における、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

セキュリティ体制
ラインズ株式会社ではSMS認証(本社にて認証取得)およびプライバシーマークを取得しており、情報セキュリティ、個人情報の保護および適正な管理を行っております。ラインズeライブラリアドバンスサーバは24時間365日の運用監視体制や不正侵入検知/防止機能、WAF(ウェブアプリケーションファイアウォール)など、情報セキュリティおよび個人情報の流出を防ぐ対策を設けております。また、サーバとの通信はSSLで行うため、安心してご利用いただけます。ラインズeライブラリアドバンスサービスは、Amazon Web Servicesならびにセコムトラストシステムズ株式会社が管理運用するセキュアデータセンターに分散配置したサーバにて、ご提供しております。



ラインズ株式会社が提供する製品およびサービスに関する情報セキュリティ基本方針とプライバシーポリシー
ラインズ株式会社は、お客様に安心と安全をご提供させて頂くことを目的に情報セキュリティおよび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、情報セキュリティ基本方針およびプライバシーポリシーを定めております。当社の情報セキュリティ基本方針、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、お客様にいつでも閲覧いただくことができます。



LINES
学ぶチカラを、未来のチカラに

ラインズ株式会社
〒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/

[2022年度版]

学習支援サービス

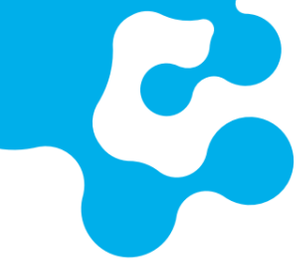


5教科

- 国語
- 算数・数学
- 理科
- 社会
- 英語

実技教科

- 保健
- 体育
- 技術
- 家庭
- 音楽
- 美術



子どもたちの主体的な学習と先生の授業づくりを支援します

すべての子どもたちに、 最適で多様な学びを

教育現場において急速にICT環境が整備される中、これまで以上に子どもたち一人ひとりの実態に応じた学びが求められています。ライズeライブラリアドバンスはAI型ドリルを中心に、あらゆる学年・教科の教材を配信し、弱点の克服や自主的・主体的な学びの促進など子どもたち一人ひとりのニーズに応じた学習を実現します。

先生による学習支援と よりよい授業づくりのツール

ライズeライブラリアドバンスを活用することで、子どもたち一人ひとりの学習傾向や取り組み状況、意欲関心や気持ちなどをより的確に把握することができます。それらの学習データを効果的に生かすことのできる機能や教材によって、支援の必要な子どもへの適切な指導やよりよい授業づくりを実現します。



ライズeライブラリアドバンスでできること

● 児童・生徒 ● 先生

 <p>授業・まとめの時間</p>	<h3>個別最適化された学びを実現 P 5~6</h3> <p>習熟度を測る確認テスト、単元のまとめや復習</p> <ul style="list-style-type: none"> 理解度テスト ドリルで学習する 学習進捗の確認 課題の出題
 <p>朝学習・放課後学習</p>	<h3>主体的な学びを促し、学びに向かう力を育む P 7~10</h3> <p>得意・苦手、興味関心に応じた自主学習</p> <ul style="list-style-type: none"> 自ら学ぶ ふりかえる 計画を立てる
 <p>学習結果確認・指示</p>	<h3>先生の授業を幅広く支援 P 11~12</h3> <p>課題の出題・学習履歴を生かした指導と授業づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> 成績の確認 取り組み状況の把握 課題の出題 メッセージの送受信
 <p>家庭学習</p>	<h3>学校から離れていても、安心・充実した学びの機会を保障 P 13~14</h3> <p>先生からの課題や学校での学習の続き、他学年の教材で学習</p> <ul style="list-style-type: none"> ダウンロード学習 メッセージ送信 課題の出題 一斉連絡
 <p>授業準備・教材提示</p>	<h3>先生の授業づくりに役立つ教材 P 15</h3> <p>収録教材を利用した教材提示や素材利用による、ねらいに応じた教材作成</p> <ul style="list-style-type: none"> 教材検索 提示利用 素材利用 <p>※学校内に限り二次利用可能</p>

ライズeライブラリアドバンスの特長



features

1 幅広い学習ニーズに対応

小・中学校の5教科と中学実技教科

小学校1年生から中学校3年生までの9学年の教材を収録。
国語、算数・数学、理科、社会、英語の5教科のほか、中学校では、
保健・体育、技術・家庭、音楽、美術、読解スキルの教材もご用意しています。
学年や教科をこえて、興味関心の幅を広げながら学習を深めることができます。



学習指導要領と各社教科書対応

学習指導要領はもちろんのこと、主要な各社の教科書に対応しています。
教科書設定は変更可能なので、採択が変わっても安心してご利用いただけます。
教科書ページを指定した検索により、必要な教材を探しやすい仕組みになっています。



場所を問わない学習

学校・家庭を問わず、インターネットが繋がる環境であればどこでも学習ができます。
また、端末に教材をダウンロードすることでオフライン環境でも利用できます。



features

3 長期間、安心して快適な運用

同一自治体内での学習データ引き継ぎ

同一自治体内に在籍している子どもは、学校間での転入出や進学の際に
学習履歴を引き継ぐことができます。小中学校9年間の学習履歴や
取組状況は、個別指導や授業づくりに役立てることができます。



シングルサインオン連携

各種アカウントでシングルサインオンが可能です。連携設定を行えば、
eライブラリでのログインは必要なくなるため、いつでも快適に学習を開始
することが可能です。(※Google Workspace for Education、Microsoft Azureに対応)



毎年の教材更新

教材は毎年更新されるため、ご契約期間中は常に最新の教材をご利用いただけます。
サーバ側で更新を行うため、先生方の作業は発生いたしません。また、ご契約期間中は、
無償でバージョンアップを行います。ライズ株式会社は、35年以上毎年欠かさず
教材更新や機能追加を行い、最新のニーズにお応えしています。



features

2 子どもたちの様々な状況に配慮した設計・機能

多様な学び方に対応

AI型ドリルによる苦手箇所の克服はもちろんのこと、子どもたち一人ひとりの得意や
興味関心・ペースに応じた学習など、自ら学ぶ意欲やモチベーションをさらに引き出す
機能を搭載しています。



見え方への配慮

子どもたち一人ひとりが学習しやすい教材を目指し、
文字の大きさや行間、文字間、背景色を変更できるようにしています。
自分の見やすい・読みやすい表示を設定することで、
個人の特性による取り組みづらさを軽減します。



先生と子どものコミュニケーション

メッセージのやり取りができるコミュニケーション機能を搭載。
子どもの意欲関心や気持ちの把握にご利用いただけます。
教室から離れた場所にいる子どもとのコミュニケーションツールとしても役立ちます。



features

4 確かな実績とサポート体制

導入実績

全国47都道府県で8,000校以上の学校にご活用いただいています。
小中学校向け学習ソフトウェアのバイオニアとして、
先生方の声を基に機能改善を続ける姿勢は今後も変わることはありません。



先生への活用サポート

eライブラリの操作方法や活用のご相談に、
通話料無料のヘルプデスクとサポートサイトをご用意しています。



豊富な実践事例

全国の導入校を取材し、毎月実践事例を作成しています。
200校以上の実践事例をご用意しており、学校の活用ニーズに合わせた事例を
ご紹介しています。



個別最適化された学びを実現

クラスの理解状況の把握に、確認テストを出題できます。
 テスト結果から、学年や教科を越えて、一人ひとりの理解度に沿った難易度のドリルや解説教材が出題されるため、個別最適化された学習につながります。



教科	学年	理解度	テスト時間
理科	中学1年	10 / 16 77%	13分
算数	小学5年	14 / 16 71%	12分
理科	中学1年	13 / 16 83%	13分
算数	小学5年	15 / 16 100%	12分
理科	中学1年	12 / 16 75%	12分

身のまわりの物質 水溶液の性質

学習内容

- すべて
- 物質が水にとけるようす
- 物質が水にとけるようす (モデルで考える)
- 雲海の濃さ
- 物質が水にとける量
- 再結晶

難易度

57,000問以上にヒント・解答解説付き

ドリル 中学1年 理科 物質が水にとけるようす (1)

水砂糖に切りこみを入れてエナメル線を巻いたものを水の中に入れて、下の図のようにして観察した。両皿はどこに置けばよいか。

57,000問以上にヒント・解答解説付き

重要語句は赤字や太字で解説

溶解度曲線

溶解度は物質によって決まっています。塩化ナトリウムや硝酸カリウムなどの物質は、水の温度が高くなるほど、溶解度が大きくなります。下のグラフは、塩化ナトリウムと硝酸カリウムの溶解度曲線を示しています。

取り組み状況がリアルタイムにわかる

学習要素ごとに理解度がわかる

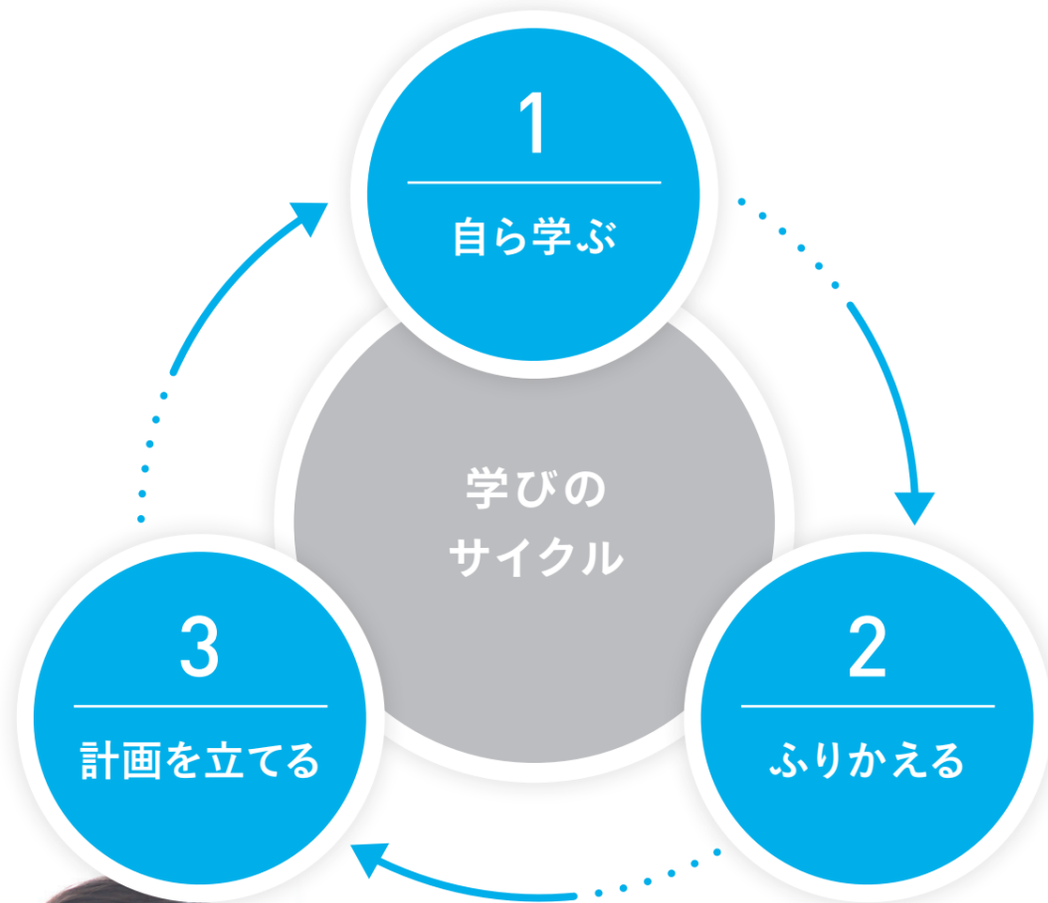
つまづきを解答解説で確認

解説教材で要点を確かめて取り組む

主体的な学びを促し、学びに向かう力を育む

子どもたちの理解状況や興味関心に応じて、自分に合った教材を選ぶことで学習意欲を高め、主体的な学びにつながります。

問題を解いて終わりではなく、自然と目標をもてる仕組みが、計画的に学ぶ力を育みます。



問題を解いた後に、学習をふりかえり、次の学習計画を立てる機能を備えています。この学びのサイクルを実行することで、「学び方」を自然と身につけることができ、子どもたちの学びに向かう力を育みます。

学習回数に応じて植物が成長するなど、モチベーションアップの仕組みも用意しています。



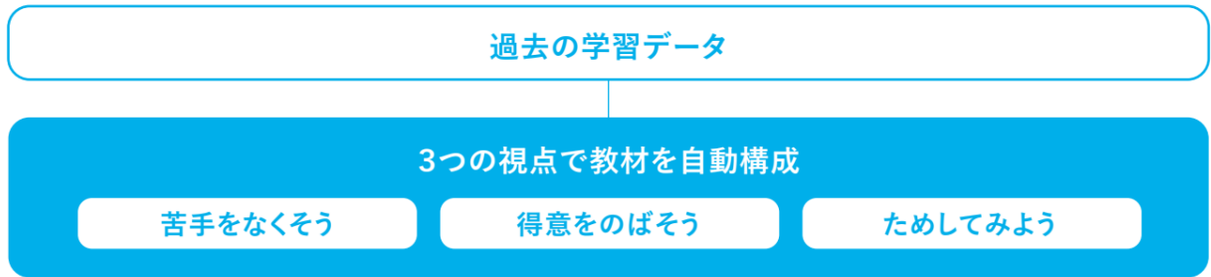
① 自ら学ぶ ～苦手克服はもちろん、得意を伸ばす!生かす!～

● おすすめ学習



● 今日は何から学習しようか?

ドリルや確認テストの結果に応じて、苦手な復習はもちろん学んだことを他の教科で生かしたり、別の学年で学習する内容に挑戦したりすることができます。



ためしてみよう **小学6年 算数 比例の性質**

学年	教科	教材名	レベル	初回 平均点	最終 平均点	評価
中学1年	理科	力の大きさとばねの伸び	標準	-	-	◎
中学1年	理科	溶解度 (2)	標準	40	100	◎
小学5年	算数	直径と円周の関係	挑戦	-	-	◎
小学5年	算数	平行四辺形の底辺や高さや面積の関係	標準	100	100	◎

関連教材 にチャレンジ

小学5年 算数 直径と円周の関係

テーマが共通する内容に沿って、学びのきっかけ、興味関心を広げる関連教材が出題されます。

発展教材 にチャレンジ

中学1年 理科 力の大きさとばねの伸び

取り組んだ教材が理解できている子どもには、学年・教科や分野を超えて、学びを広げる発展教材が出題されます。

1 自ら学ぶ ～苦手克服はもちろん、得意を伸ばす!生かす!～

● タイルマップ学習



● 興味のある分野を学習したい

教科ごとに学習分野を絞り込んで学習できます。取り組み状況や理解状況によってタイルの色が変わるため、色ぬりを進めて、楽しみながら力をつけることができます。

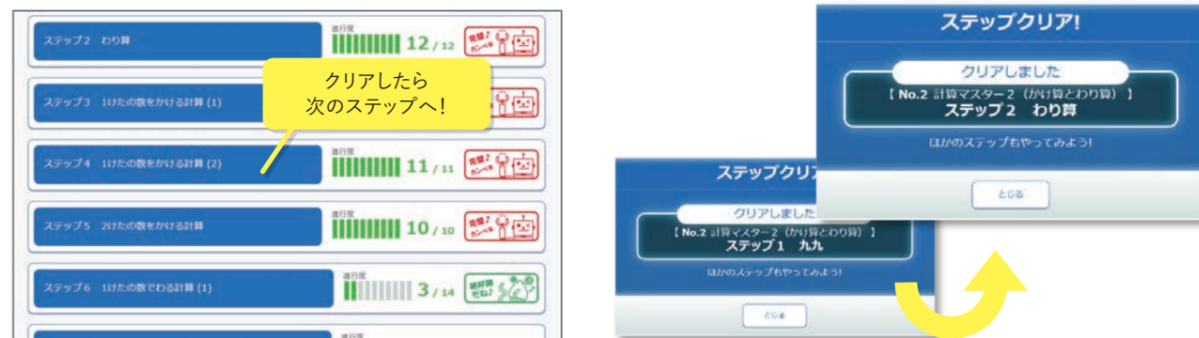


● テーマ学習



● 復習しながら少しずつやりたい

学年を越えて、教科の系統別に基礎的な内容からスモールステップで取り組むことができます。※テーマ学習のドリルには学年の表記がありません。



2 ふりかえる

● 自分の学習傾向がわかる

自分の「できているところ」と「できていないところ」がわかります。



● 取り組みをカレンダーで表示

その日の学習結果をカレンダーで確認でき、達成感を得ることができます。



● 学習意欲が高まる

学習回数によって植物が成長したり、メダルが獲得できたりするので、学習意欲がより一層高まります。



● 取り組み状況をグラフでふりかえる

学習回数の推移や獲得したメダルの種類をふりかえり、次の学習への意欲につなげることができます。



3 計画を立てる

● ふりかえりが、計画的に学習する力を育む

月の目標を立て、日々の取り組みをふりかえることで、計画的に学習する力を育むことができます。気づいたことや次に取り組みたいことを整理することで、学習へのモチベーションが高まります。



今月のふりかえり

今日のふりかえり

先生の授業を幅広く支援

子どもたちの理解状況や主体的に学びに向かう姿勢が詳細に把握できるため、授業づくりや学習評価の参考にすることができます。
また、授業のねらいや目的に応じた課題を出題できるため、計画的な授業を実現できます。

1 子どもたちの学びに向かう姿勢と成長を見取る



● 子どもたちの取り組みや状況を把握したい

P.5 ※詳細は5ページ

クラスの理解状況や結果(*)はもちろん、一人ひとりの取り組み状況やふりかえりの内容まで確認できます。

●個人・クラスの学習状況を詳細に確認できる

個人の学習結果からは、個人の成績や取り組み状況をより詳細に確認できます。
確認テスト実施後のクラスの理解状況を学習要素ごとに把握できます。

教科	単元	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数	割合
数学	6	62.2	13	80	0	15	17%
国語	14	65.7	7	80	0	13	7%
英語	8	65.7	3.3	62	0	3	8%
理科	10	67.3	5.3	70	0	11	17%
地理	8	62.7	0	32	0	2	13%
歴史	4	67.3	0	16	0	12	7%
保健	未実施	-	5	64	0	3	0%



●学びに向かう姿勢がわかる

ログイン回数や先生からの課題の実施状況、学習時間帯などを確認することができます。

月	実施回数	実施率	実施時間	実施回数	実施率	実施時間
4月	15	49%	47	28	33%	10
5月	174	27%	55	211	27%	6
6月	63/96	65.7%	362	14.5	23/51	2
7月	63/96	65.7%	362	14.5	23/51	2

●計画的な学習をサポートできる

目標に向かって取り組む様子や日々のふりかえり内容から、気づきや心情面の変化がわかります。

2 目的に応じた課題出題で計画的な授業を実現



● 子どもたちに必要な教材を適切なタイミングで出題したい

子どもたちの学習結果や取り組み状況から必要な教材を出題できます。目的に応じて実施時間や提出期限も設定できるため、計画的な授業をサポートします。

学年・教科をまたいで選択



一斉授業

●復習やまとめに課題出題

前時の復習やまとめに全員に同じ問題を出題し、定着を促したり、理解度を確認したりできます。

理解度別

●学習状況に応じた課題出題

確認テストの結果に応じて、理解度・学力層に応じた課題を出題できます。



グループ

●対象者を決めて課題出題

少人数指導や特別支援学級のグループを作成し、課題を出題できます。

任意のグループを作成



個別

●個に応じた課題出題

確認テスト・ドリルの結果に応じて、自動構成される課題を出題できます。

P.5 ※詳細は5ページ



学校から離れていても、安心・充実した学びの機会を保障

学校外のパソコンやタブレットからもインターネットを通じて自由に学習できます。
 また、インターネットに接続できる環境がない場合も、学校の端末にドリルと解説教材をダウンロードして、持ち帰って学習できます。インターネット環境を問わず、予習や復習などさまざまな場面で子どもの自主学習を支援します。



オンライン・オフラインで利用できる家庭学習

●学校・自宅の端末を利用して、オンラインで学習する

学校で利用しているコンテンツを家庭で利用できます。学習履歴はリアルタイムに同期するため、おすすめ学習やタイルマップ学習など、学習の続きを行うことができます。



学校と同じ教材を使って学習できる

学校で利用しているドリルやコンテンツを家庭で利用できます。おすすめ教材に取り組んだり、興味関心のある教材を学習したり、教材選びに悩むことなく、主体的に取り組めます。

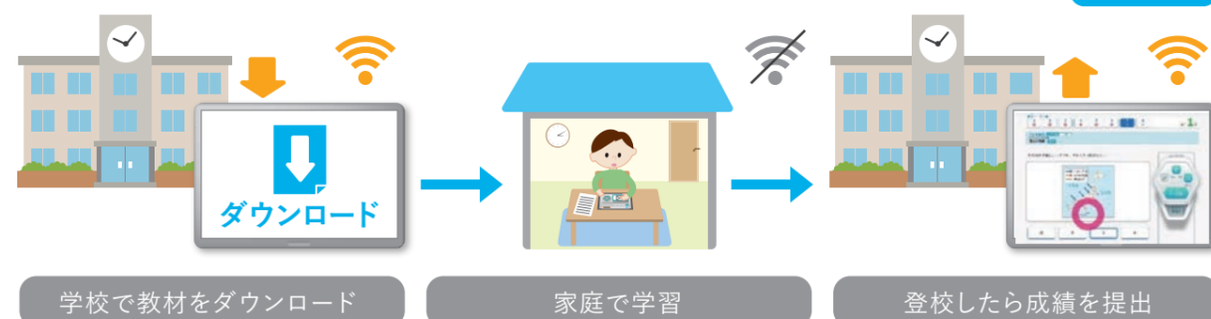
学校の続きを家庭で取り組む

学習履歴が学校と同期しているため、学校で学習した続きを家庭で取り組むことができます。次の授業に向けてペースを整えることができます。

●学校の端末を持ち帰って、オフラインで学習する

インターネットに接続できる環境のない家庭も「ダウンロード学習機能」を利用することで、オフラインで学習ができます。

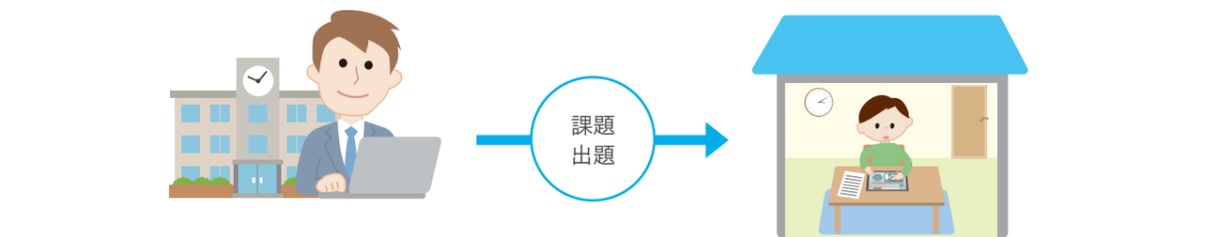
**30Sに
対応**



先生と子どもがつながる学習指示・連絡機能

●学校に登校できない子どもに学習機会を保障

先生から家庭にいる子どもへドリルや学習教材などの課題を出題することができます。また、取り組み状況をリアルタイムに把握することも可能です。



休校や長期休暇などで学習のふりかえりや連絡に役立つ

先生と子どもでメッセージのやりとりができます。学習内容の質問や相談に役立ちます。



先生の授業づくりに役立つ教材

SCENE 1 提示教材で視覚的に理解を深める

電子黒板やプロジェクタに提示し、視覚的にわかりやすく解説・確認できる教材を多数収録。また、多様な教材は話し合い活動の題材としてもおすすめです。



要点解説

フラッシュカード

動画・写真

アニメーション

SCENE 2 必要な教材だけを簡単検索

教科書の単元名やページ範囲などさまざまな方法で、教材を検索し手軽に取り出すことができるので、先生の教材準備の負担を軽減します。



教科書の進度に合わせて使いやすい

SCENE 3 図版を教材作成に活用する

eライブラリに収録している図版や写真は、校内で二次利用できるため教材作成に役立ちます。すべての図版が学習内容に沿っているため、ねらいに応じた教材づくりに役立てることができます。
※学校内に限り二次利用可能

教材づくり

イラスト

写真

活用者の声



VOICE 1 導入での活用で子どもの意欲が飛躍的に向上しました



学習を進めていくと、少しずつ植物が育っていき、自分の頑張りが可視化されるので、自然と学習意欲が高まっています。つまずきの多い子どもも、類題を繰り返し解くことで、理解につながり正解にたどり着くことができます。やれば正解にたどり着く達成感が、子どものやる気に火をつけてくれます。

VOICE 2 朝学習での活用で問題を解く量が増えました

以前は、プリントを使って朝学習をしており、1回の時間で1人当たり平均20問の問題に取り組んでいました。ドリルで学習するようになってからは、問題量が豊富でさまざまな問題形式に触れられる上に、自動採点のため、1人当たり平均39.5問に増えました。



VOICE 3 個別最適化された学びを保障できます



既習事項の復習と位置づけ、「確認テスト」を学級課題として宿題にしています。クラスの理解度を把握できることはもちろん、結果に応じて、子ども一人ひとりの理解度に合った課題が自動で出題されるので、個別最適化された学びを保障できます。

VOICE 4 学習履歴が授業づくりと学習評価に役立っています

eライブラリの学習履歴は、子ども一人ひとりの理解状況を分析したり、過去の成績一覧からクラスの傾向を把握したりすることもできるため、授業づくりに役立っています。また、取り組み姿勢がより詳細に確認できるため、評価をする際の参考データとして利用しています。





選べる オプションコンテンツ



学校ごとのニーズに合わせて選べる「オプションコンテンツ」をご用意しています。
授業のめあてやねらいに沿ってご利用いただけます。

※オプションコンテンツのご利用には、基本サービスをご契約のうえ、別途ご契約が必要となります。

ニューワイド学習百科事典 for eライブラリ

(株)学研プラス

小・中学生に必要な25,000以上の学習項目、直感的に調べることができる強力な検索機能、楽しみながら学べる動物・昆虫・植物図鑑などを収録した総合学習百科です。



◀「いつ?」「どこで?」「だれ?」などから自由に検索することができます。

小学館スクールナレッジ

(株)小学館

約14,000項目の学習百科事典「きっずジャポニカ」と約14万項目の大百科全書「ニッポニカ」に、国語辞典や学習資料を加えた学校向け総合百科事典です。子どもから大人まで使える約20万の検索項目を網羅しています。



◀フリーワード検索のほか、教科やジャンル別に項目が整理されています。

中学校プリントパック

教育開発出版(株)、ライنز(株)

公立高校入試問題の過去最新10年間分をデータベース化(※)、全6回の高校入試模擬試験(※)を収録。全てのプリントに詳しい解答解説がついています。また、5教科5,000枚以上の豊富な単元別プリントや思考力を育む学力テスト対応のプリントもご用意しています。



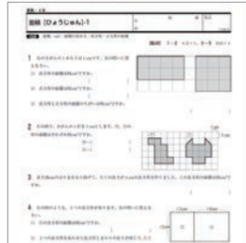
◀高校入試過去問はWordで編集もできるため、活用シーンも広がります。

※高校入試と入試模擬試験の国語については、文芸作品の著作権処理の都合上、ご提供することができません。
※既存の問題を組み合わせる新しいプリントを作るプリント編集ツールもご用意しています。

小学校プリントパック

(株)小学館、教育開発出版(株)

復習や基礎・基本の定着のために日常にご利用いただける、8,600枚以上の豊富なプリントを収録しています。さらに、思考力を育む学力テスト対応のプリントもご用意しています。



▶既存の問題を組み合わせる新しいプリントを作るプリント編集ツールは、教材準備の時間短縮に役立ちます。

小学館の図鑑NEO

(株)小学館

子ども向け図鑑トップシェアの「小学館の図鑑NEO」のデジタル版。3,500種目以上を掲載した「動物」「昆虫」「花」「恐竜」の4タイトルセットの図鑑に加え、「教科書インデックス」として、小学校理科学習指導要領に則った指導用資料を収録。調べ学習からプロジェクタ提示まで幅広く利用できます。



▶「季節で調べる」や「教科書で調べる」では、テーマ別に昆虫や花を簡単に調べることができます。

PC教育素材集

MATOMeru株式会社

教育現場での活用を目的とした、約10,000点の高品質デジタル写真集です。画像は大・中・小の3サイズで収録。教材、試験問題の作成から、電子黒板や大型テレビでの資料提示まで、幅広くご利用できます。

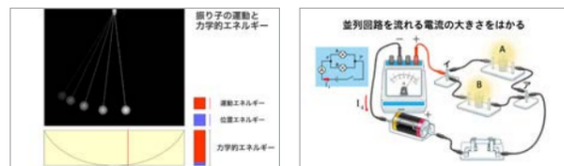


プロジェクタ教材

中学校
理科

(株)グレートインターナショナル

電子黒板や大型テレビでご利用いただける理科の提示用教材です。授業で使いやすいよう、単元に沿って整理された図版や動画・アニメーションを1,200点以上収録しています。



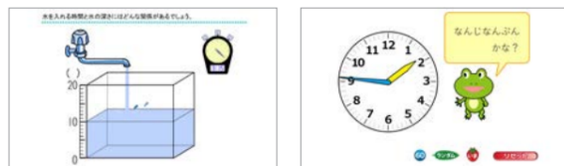
▲実験の様子や器具の使い方の動画を多数収録しています。

プロジェクタ教材

小学校
算数・理科

(株)グレートインターナショナル

電子黒板や大型テレビでご利用いただける算数と理科の提示用教材です。学習指導要領に沿った動画やアニメーションを2,800点以上収録しています。動きを使ってわかりやすく解説することで、児童の意欲・関心を高め、知識の定着を図ります。



▲動植物や実験の動画が充実しており、大型テレビの活用にもつながります。

100ますけいさん/100題わり算

(株)小学館

タブレット・パソコンやプリントで計算練習を行う、計算力養成コンテンツです。時間も測定されますので、算数の授業だけでなく、朝学習や放課後自習などの短い時間でも有効に活用できます。



▲「100ますけいさん」では、たし算・ひき算・かけ算に、「100題わり算」ではわり算に取り組みます。

▲演習は即時採点され、結果をひと目で確認できます。

ライنزeサポート

ライنز(株)

先生方が授業でICT機器を活用する際の授業支援や事例紹介など、ICT機器全般に関するお悩みを幅広くサポートするICT支援員サービスです。授業や学校の特色に合わせた提案型サポートで、自治体全体でのICT活用をお手伝いします。

