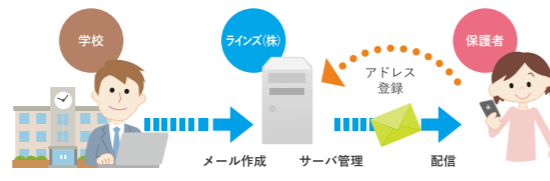


基本サービス機能一覧			
商品名	ラインズeライブラリアドバンス	教科	国語、算数・数学、理科、社会、英語 保健・体育、技術・家庭、音楽、美術
対応学年	小学校1年生～ 中学校3年生	教材更新	ご契約期間内は、毎年1回以上教材の更新を行います。
収録コンテンツ機能	デジタルドリル おすすめ学習コース(強化・発展・弱点補充) タイトルマップ学習コース(俯瞰型) テーマ学習コース(系統別) 単元別学習コース(単元別)	教材検索機能 いろいろカード帳(フラッシュカード) アニメーション教材(提示教材) 英会話教材(提示教材) ゴー!ゴー!サンセットタウン(英語教材) スマホ・タイプライターガイド ON WEB(KDDI(株)提供)	
	確認テスト 読解スキル養成問題 思考力育成問題 手書き学習教材 解説教材・確認問題 成績管理機能 自動課題出題機能	図版集 家庭学習サービス 連絡メールサービス ダウンロード学習 保護者サービス 教育委員会・学校管理職機能	
サポートサービス	先生専用ヘルプデスク(通話無料) 先生サポートサイト 操作動画 実践事例・動画	家庭学習サポートサイト シングルサインオン連携 同一自治体小中学校履歴引継ぎ	

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。



学習支援サービス




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	ChromeOS (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。
※ChromeOS, Google Chrome, Google Workspace for Educationは、Google LLCの商標です。
※Amazon Web Services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ISMS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。

信頼される安心を、社会へ。



セコムトラストシステムズ株式会社

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。

本社にて認証取得
10822899(08)



学ぶ・気づく・考える!

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/

LINES
学ぶチカラを、未来のチカラに

学ぶチカラを、未来のチカラに

ラインズeライブラリアドバンス(以下、eライブラリ)は、AI型ドリルを中心とした豊富なコンテンツで、子どもたちの主体的な学びと先生の授業づくりをサポートする学習支援サービスです。苦手の克服を目指すだけでなく、得意や興味関心に応じて教材をおすすめし、一人ひとりの学習状況に応じた、個別最適な学びを実現します。

個別最適な
学びの実現と
主体的な
学びの促進

よりよい
授業づくりと
先生の負担軽減

学びの機会の
保障と
家庭とのつながり

AI型
ドリル

多様な
学びの
入り口

AI型ドリルによって個別最適な学びを実現。多様な学びの入り口とふりかえり機能で、主体的な学びを支援します。



自動個別課題

おすすめ学習

タイルマップ学習

テーマ学習

解説教材
確認問題

ふりかえり

家庭学習

保護者
サービス

オフラインにも対応し、学びの機会を保障。また、保護者の画面からは、子どもの頑張りを見取れます。

オンライン学習
オフライン学習

メッセージ機能

ログイン通知

学校からの連絡

確認テスト

一斉配信
期限設定配信

学習要素別の
理解度確認

フラッシュカード

図版集

教材一括検索

先生の授業に寄り添った設計と豊富な教材で、授業づくりや教材準備を支援します。

課題
配信

提示
教材





幅広い学習ニーズに対応

小中学校5教科と 中学実技教科・ 読解スキルの教材を収録

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。学年や教科を越えて、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。

問題数57,000問以上

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。

オフライン学習に対応

学校・家庭を問わず、インターネットがつな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。

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。

長期間、安心して快適な運用

同一自治体内での 学習データの引き継ぎ

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を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ライブラリにログインしている状態になるため、いつでも快適に学習を開始することができます。

※Google Workspace for Education、Microsoft Azureに対応

毎年の教材更新

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。

全国8,000校以上の 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パイオニアとして、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。

8,000校以上の実績

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を、通話料無料のヘルプデスクで受け付けます。また、操作動画や活用資料を掲載したサポートサイトをご用意しています。

200校以上の実践事例

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ます。

教育委員会・ 学校管理職機能

学校・学年・クラスごとに、活用状況の確認ができます。年間の研修計画や活用場面の共有に役立ちます。

個別最適な学びの実現

単元の理解度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、個別最適な学びにつながります。

確認テスト出題・実施

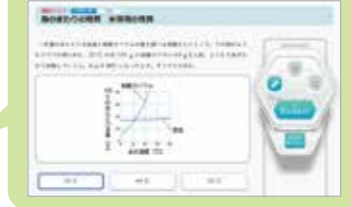
テスト結果の確認

個に応じた課題

先生



中学1年 理科 水溶液の性質



単元のまとめなどで、クラスの理解度把握に確認テストを実施。

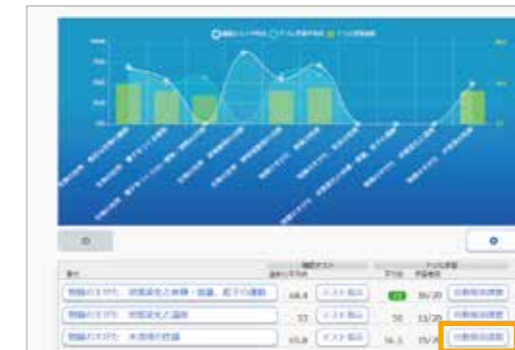
名前	正答率	正解数	不正解数	時間	再挑戦
鈴木 太郎	90%	13	15	6分	0
田中 花子	75%	11	15	9分	0
佐藤 健一	84%	12	15	8分	0
高橋 誠	75%	16	16	11分	0
山本 直樹	54%	12	17	10分	0
西口 智	70%	9	15	10分	0

取り組み状況がリアルタイムにわかる



クラス全体の理解度を、学習要素ごとに確認。
 つまずきの多い内容を授業で補充したり、
 理解度の傾向を把握したりできる。

理解度に合わせて
 学年・教科・教材・
 難易度を自動で
 構成し、出題



単元の理解度を確認する。
 一人ひとりの理解度に応じた課題が
 自動で構成され、ボタン一つで
 出題できる。

自動個別課題

生徒A

学年	教科	教材	難易度	出題
小学5年	算数	くらべる量の求め方 (1)	標準	<input type="checkbox"/>
小学5年	算数	くらべる量の求め方 (2)	標準	<input type="checkbox"/>
小学5年	算数	くらべる量の求め方 (3)	標準	<input type="checkbox"/>
小学5年	算数	くらべる量の求め方 (4)	標準	<input type="checkbox"/>
小学5年	算数	くらべる量の求め方 (5)	標準	<input type="checkbox"/>

生徒B

学年	教科	教材	難易度	出題
中学1年	理科	物質が水にとけるようす (1)	標準	<input type="checkbox"/>
中学1年	理科	物質が水にとけるようす (2)	標準	<input type="checkbox"/>
中学1年	理科	塩化水素	標準	<input type="checkbox"/>
中学1年	理科	溶解度 (1)	標準	<input type="checkbox"/>
中学1年	理科	溶解度 (2)	標準	<input type="checkbox"/>

出題

出題

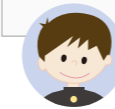
子ども



指示に沿って、
 単元の理解度を確認する
 テストに取り組む。



テスト結果から、学習要素ごとに自分の理解度を確認する。
 ナビゲーションされる復習教材にも取り組める。

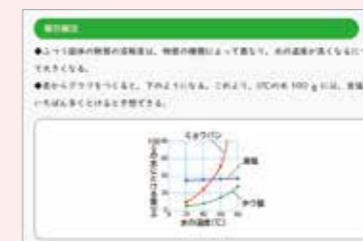


小学5年 算数 くらべる量の求め方



中学1年 理科 溶解度

ヒントや、教科書の要点を
 まとめた解説教材を参考
 に問題に挑戦。
 間違えた問題は、1問ずつ
 解答解説で復習。



重要語句は赤字や
 太字で解説

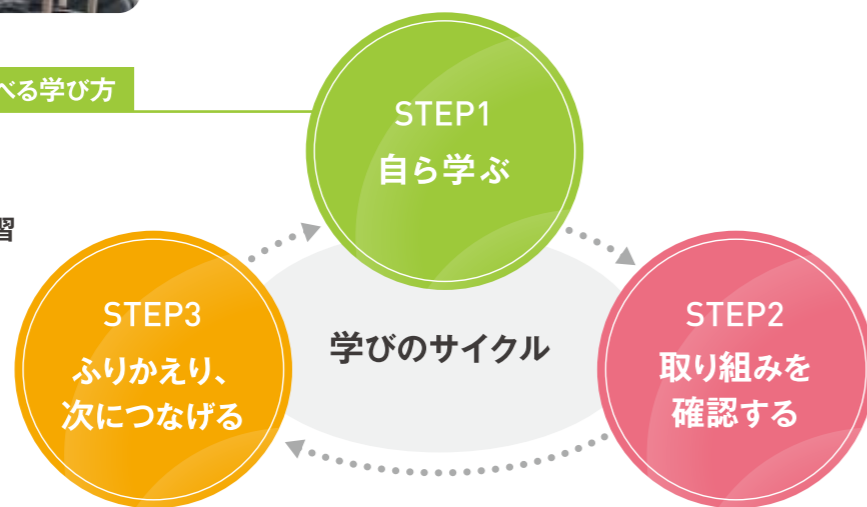
主体的な学びを促し、**学**びに向かう力を**育**む



子どもたちは、理解状況や興味関心に応じて
学び方を選ぶことで、
学習意欲が高まり、主体的に学べます。

目的に応じて選べる学び方

- ① 単元学習
- ② おすすめ学習
- ③ タイルマップ学習
- ④ テーマ学習



STEP1 自ら学ぶ ~ 苦手克服だけでなく、得意を伸ばし、興味関心を広げる ~

① 単元学習



授業にあわせて
順番に学習したい

単元名から、教材や難易度を選ぶことができます。
採択教科書と同じ単元表記・順番になっているため、
教材を探しやすくなっています。



▲解答解説(リスニング原稿付き)

小学5年 英語 | になりたいしよぎょう



中学 歴史 | 日本の成り立ちと古代文化

② 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、苦手の復習はもちろん、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。

過去の学習データ

こがく 苦手をなくそう!	小学5年 理科 ふりこのきまり ふりこの性質 など	! 学年や教科を越えた教材で つまづきを克服
よこい 得意をのばそう!	中学2年 地理 地域の在り方 地域の課題の調査 など	! 得意に気づき 「できる」が自信になる
ためしてみよう!	中学2年 読解スキル 図で表す、図を読み取る 図を説明する(1) など	! 他単元や他教科との つながりに気づく

2022年度 通年 定期テスト

GOOD! 0% | ちうすこし! 0% | がんばろう 0%

きあいぐ!! トライ教材があります。気になる教材に挑戦してみましょ!

中学2年 数学

学年	教科	教材名	レベル	初回平均点	最終平均点	評価
中学2年	読解スキル	図を説明する(1)	初級	-	-	◎
中学1年	数学	おうぎ形の中心角の求め方	基本	-	-	◎

関連教材 にチャレンジ

中学1年 数学 | おうぎ形の中心角の求め方



これまでに取り組んだ教材とテーマが共通する教材
が出題され、興味関心を広げるきっかけとなります。

発展教材 にチャレンジ

中学2年 読解スキル | 図を説明する(1)



学年・教科や分野を越えて、学びを広げる教材が
出題されます。

3 タイルマップ学習



楽しみながら
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。

色の濃さで自分の学習状況を把握

自分の興味のある分野を選択

4 テーマ学習



興味のある分野を
学習したい

「関数」や「法の変化」など、分野ごとに学年を越えて学習できます。教科の系統やテーマのつながりを意識しながら、基礎的な内容から無理なくステップアップできます。

クリアしたら次のステップへ

理解度を3つのスタンプで自己評価

★バッチリ! ○だいたいわかった △ちょっとふたふた

STEP2 | 取り組みを確認する

●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。

できているところ
電気の性質

できていないところ
水のはたらきによる地層のつき方

もどる

●学習意欲が高まる

学習状況によってイラストが変化したり、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。

●取り組み状況をグラフで確認

学習回数、平均点などの学習の積み重ねをグラフで視覚的に確認することができます。

学習回数の推移が一目でわかる

STEP3 | ふりかえり、次につなげる

●ふりかえりで学習の見通しをもつ

月の目標を立て、日々の取り組みをふりかえり、自分で学習の見通しをもつことができます。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

クラスの状況を把握し、次の指導に生かす



子どもたちの理解状況や学びに向かう姿勢を一人ひとり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。

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

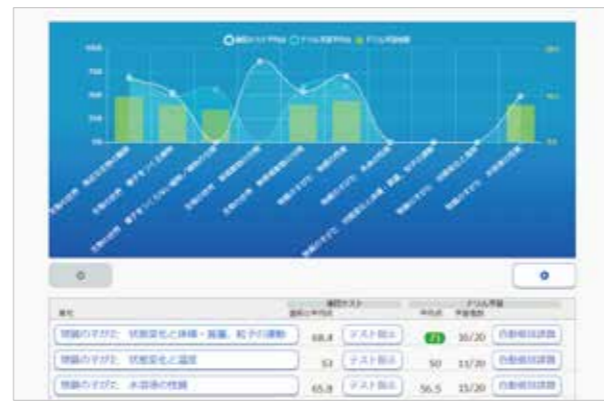
クラスの理解状況や結果はもちろん、一人ひとりの取り組み状況やふりかえりの内容まで確認できます。

● 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、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。

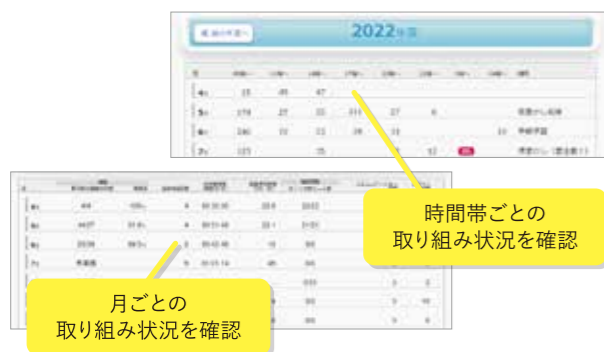
教科ごとの取り組み状況を確認

教科	人数	平均	標準	偏差	最大	最小	標準偏差	標準化	標準化偏差
算数	9	63	17	2	7	0	0	0	0
国語	2	45	0	5	64	3	3	0	0
英語	3	63	0	3	63	0	0	0	0
理科	3	63	0	3	63	0	0	0	0
社会	3	63	0	3	63	0	0	0	0
音楽	3	63	0	3	63	0	0	0	0
体育	3	63	0	3	63	0	0	0	0
総合	3	63	0	3	63	0	0	0	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できます。



● 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。



目的に応じた課題出題で計画的な授業を実現

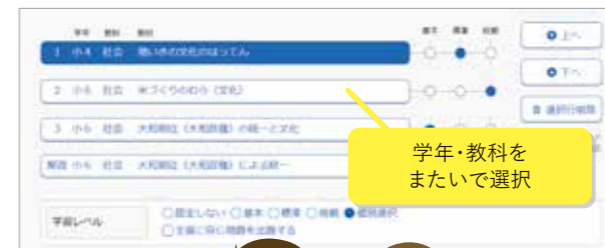


子どもたちに必要な教材を適切なタイミングで出題したい

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の設定もでき、計画的な授業をサポートします。

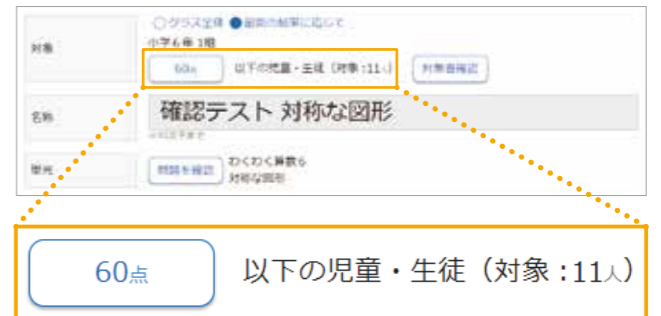
一斉授業

● 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、理解度を確認できます。



理解度別

● 学習状況に応じた課題出題
確認テストの結果をふまえて、理解度に応じた課題を出題できます。



▲理解度別に絞り込み

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。



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。



先生の授業準備に役立つ教材



豊富な教材・コンテンツが、先生の教材準備における負担を軽減し、よりよい授業づくりを支援します。

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ます。



簡単検索

<h3>解説教材</h3> <p>授業の要点をおさらいするときに活用できます。</p>	<h3>ドリル・確認テスト</h3> <p>問題を提示し、授業の題材にできます。</p>	<h3>図版集</h3> <p>大型モニタへの提示や、教材作成に活用できます。</p>
<h3>単元別プリント</h3> <p>単元のまとめや週末課題に活用できます。</p>	<h3>いろいろカード帳</h3> <p>覚えていないカードをくりかえし学習できる</p> <p>基礎的な学習事項からクイズ形式で楽しく学べる内容まで、バラエティ豊かなフラッシュカードを645種類・13,500枚以上収録しています。</p>	

図版や提示教材で視覚的に理解を深める

● 図版を教材作成に活用する

収録している図版や写真は、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。
※校内に限り二次利用可能

解説教材

プリント作成画面

コピー＆ペーストや画面保存が可能

● 学習のふりかえりや要点解説に

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。



確認問題

めくりシール機能で一斉に確認
要点をめくりシールで確認できます。発表の機会を設け、授業への参加意欲を高めることができます。

いろいろカード帳

アニメーション教材

ゴー!ゴー!サンセットタウン

学びの機会の保障と家庭とのつながり



インターネット環境を問わず、予習・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。また、保護者はパソコンやスマートフォンから子どもの学習状況を見守ることができます。

オンライン・オフラインで利用できる家庭学習

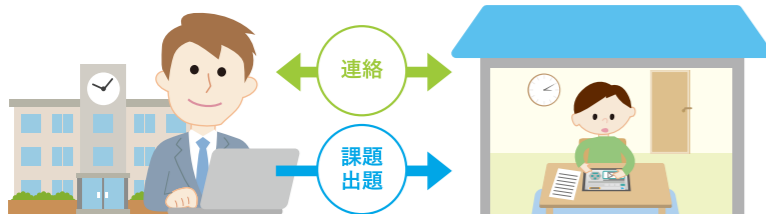
● 学習内容の定着と家庭学習の習慣化

学校の端末のほか、家庭の端末からも家庭学習に取り組むことができます。学校と同じ教材を使って学習できるため、授業時間内に終わらなかった教材の続きや興味関心のある教材で自主学習を進めることができます。



● 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できます。



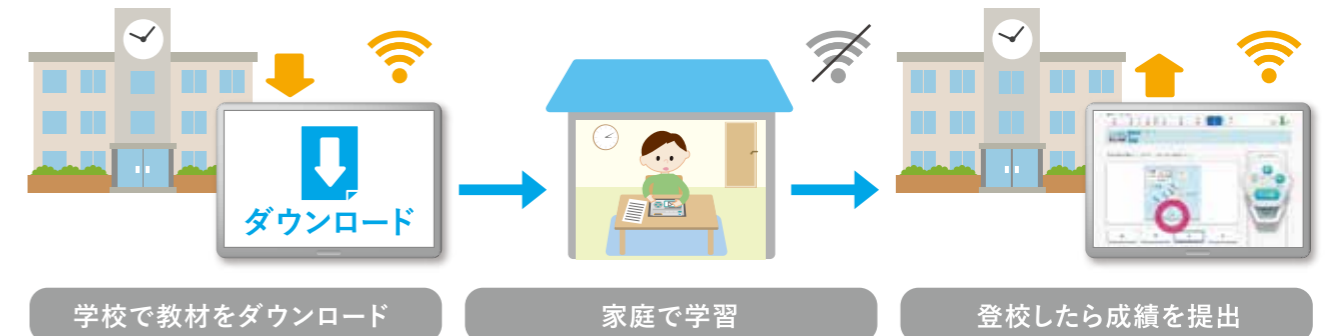
先生と子どもがメッセージやり取りできる

クラスへのメッセージの送信や、子どもとのメッセージのやり取りが可能です。長期休暇や休校の際も、学習のふりかえりのフォローや、励ましの声掛けができます。

● 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。学習結果は、インターネットに接続したときにアップロードすることで同期されます。

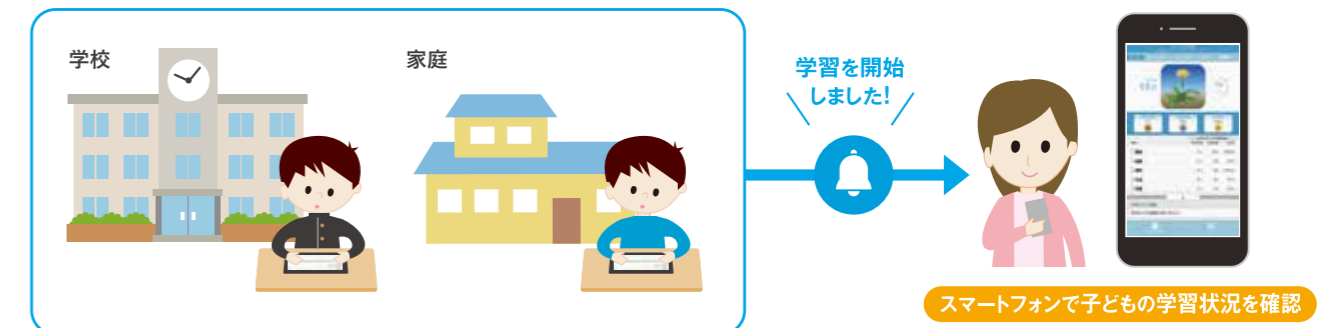
30Sに
対応



子どもの学習を見守る「保護者サービス」

● 子どもの学習状況がわかる

子どもの学習日数や学習回数はもちろん、取り組んだ学習内容や苦手・得意の傾向を確認できます。保護者が子どもの学習を見守り、ご家庭での声掛けのきっかけになります。



● 先生から保護者へメッセージ送信ができる

先生から保護者へ、メッセージやPDFファイルを送ることができます。アプリ版では、プッシュ通知をオンにすることで、学校からのお知らせを見逃すことなく確認できます。





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)Gakken

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「きつずジャポニカ」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。

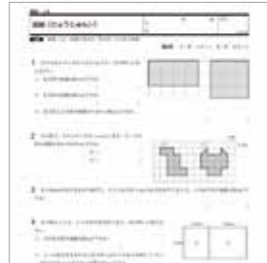


◀フリーワード検索のほか、教科やジャンル別に項目が整理されています。

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的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、全国学力調査対応の思考力問題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。

中学校プリントパック

教育開発出版(株)、ライズ(株)

公立高校入試過去問題の最新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全国学力調査対応の思考力問題プリントもご用意しています。



◀高校入試過去問題は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ト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

(株)昭栄広報

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。



プロジェクト教材

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。

プロジェクト教材

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。

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。

ライズeサポート

ライズ(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。

