家庭学習サービス

インターネットを利用して学校外のパソコンでも学習できる「家庭学習サービス」も無料でご利用いただけます。

利用方法 ブラウザのアドレスバーに https://katei.kodomo.ne.jpと入力

FOX 05175U CERES せんせい れんちく 和しい連細 整:国語 時間割の編集

https://katei.kodomo.ne.jp/

しつかり学習

楽しく学習

制限時間内に挑戦



小中全学年の教材を無料で利用できます。学習履歴が 残るので、不登校対策や個別指導にもおすすめです。 継続して学習すると木が育つ、意欲を高めるしかけは、 自学習のきっかけづくりにピッタリです。

ノメールの送信単位

星

制限時間内に問題に挑戦する 「早解きチャレンジ」など、 楽しみながら学習できるコン テンツも多数用意しています。

自学習の習慣づけ・不登校対策・自由課題

学校全体、学年単位、クラス単位はもちろん、PTA役員や部活動など

学校独自のグループも作成できるため、用途に合わせて利用することが

連絡メールサービス

学校から保護者の携帯電話に一斉メールを配信する「連絡メールサービス」も無料でご利用いただけます。

学校から保護者へ一斉にメール配信



行事や登下校の連絡・部活動の連絡・不審者情報

セキュリティ

できます。

保護者がアドレス登録をするため、学校でアドレス管理をする必要があ りません。個人情報が流出しないようにラインズ株式会社では、厳重に 安全対策を行っています。

注意: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証するものではございません。

サポートサービス

先生方に安心してeライブラリをご活用いただけるように、ご質問にすぐにお答えする「専用ヘルプデスク」や 各種マニュアルをいつでも確認できる「お客様サポートサイト」などサポート体制も充実しています。

ヘルプデスク



携帯電話からもつながるフリーコー ルのヘルプデスクが、先生のご質問 に迅速にお答えします。

操作研修



自治体ごとや学校ごとの操作研修 会を実施しています。ご希望の内 容や時間をご相談ください。

お客様サポートサイト



活用に役立つ実践事例やマニュアルなどをダウンロードできます。 提示に便利なステープラ教材もご利用いただけます。

<お客様サポートサイト>

https://support.education.ne.jp/ela/

● 操作に関するお問い合わせ ※導入校先生専用フリーコール 0120-49-7130(平日9:00-17:00) el-help@education.jp

● 導入に関するお問い合わせ 03-6861-6200

アドバンス

子どもたちの基礎学力の定着と 先生の毎日の授業づくりを応援します!



学習指導 要領対応

マルチブラウザ対応版 「ラインズeライブラリアドバンス」は、小中学校の学習指導にお使いいただける、サーバー配信型の学習支援

問題演習、教材提示から保護者へのメール配信まで、幅広い用途でお役立てください。

サービスです。パソコン教室だけでなく、職員室や普通教室でもご利用いただけます。

対応教科

国語・算数・数学・理科・社会・英語

保健・体育・技術・家庭・音楽・美術(中学校または小中学校)

対象学年

基本サービス機能一覧

小学1年~中学3年

対応ブラウザ

Safari や Google Chrome、Android標準ブラウザにも対応しているため、 iPad・Androidタブレット・スマートフォンでも利用できます。



問題演習

小1~中3の単元、57,000問以上のドリル問題を収録しています。単元ごとのドリルや、弱点部分を集中的に復 習するドリルなど目的に合わせて4種類のドリルコースを用意しています。

「リトライ機能」や学習内容の復習に最適な解説教材も搭載し、基礎・基本の定着を強力にサポートします。

単元学習

すぐに使えるドリル



難易度を選んで学習できる単元ごとのドリ ルです。操作が簡単なので、低学年におす すめです。

単元・学期のまとめ、朝学習

学習履歴型ドリル

ログイン



ログインすると学習履歴を残すことができ ます。学習結果もグラフでわかりやすく表 示されます。学年を越えて関連する単元を 【トライ】から学習できます。

世州志和ガッスト ヤテ2年 世子 (株) 新契出版社啓林館 未来へひろがる数学2 検索するペーツを指定してください。 開始 15 ペーツ ~ 終了 50 ペーツ

テスト勉強におすすめです。

式の計算 文字式の利用

連立方程式 連立方程式

連立方程式 連立方程式の利用

単元・学期のまとめ、特別支援学級

教科書復習テスト

教科書ページを指定したテスト ログイン

テーマ学習(小学3年生以上)

系統別に学習できるドリル



算数・数学、理科、英語、英語きそ、国語、 にほんごについて、学年の枠を越えて、 苦手の克服などの学習におすすめです。

学期・学年のまとめ、補習

ログイン

単元テスト

単元の理解度テスト



単元単位で理解度をテストし、弱点部分に 絞って復習できるドリルです。クラスの単 元理解傾向の把握にも役立ちます。

理解度確認テスト、補習

補習、テスト勉強

教科書ページを入力すると、その範囲に

絞った理解度テストが行えます。中学校の

一斉授業

先生がドリル問題を指定 **ログイン**



単元や難易度を指定して、ドリルを出題で きます。クラスの取り組み状況が一目で分 かるモニター機能つきです。

単元の確認テスト

・・ログインすると利用できるメニューです。ログインするためには、名簿登録が必要です。 先生 I Dは、あらかじめ一名登録されています。

解説教材

解説教材で要点を復習し、確認 問題で確実に定着させます。

解説教材・確認問題

要点をまとめた解説教材



5教科全単元分の解説教材を3,700点以上収 録。確認した要点を問題形式で見直すことも できます。提示・解説用教材にもおすすめ。

学期のまとめ、補習、教材提示

成績確認

児童生徒のドリルの学習履歴を見ることができます。クラス全体の理解 度を確認したり、個人のつまずきを把握するのに便利です。

校内学習の履歴

詳細な学習履歴を確認 ログイン



クラス全員の理解度を一覧で確認したり、 リトライ回数や間違えた問題など、一人一人 の詳細な学習履歴を確認することができます。

クラスの理解度確認、個別指導

家庭学習の履歴

家庭学習の履歴を確認 ログイン



学校と家庭の学習履歴は別々に管理されてい るため、個別指導、不登校対策にもご利用い ただけます。

活用 場面

個別指導・不登校対策

教材提示

電子黒板などでご利用いただける、児童生徒の意欲、関心を高める提示教材を多数用意しています。

授業メニュー

提示教材がすぐに見つかる



eライブラリ内の提示教材を単元別にすぐに 探すことができます。素材として使える図版 も収録しています。

単元の導入・授業の展開

いろいろカード帳

フラッシュカードとして使えるカード帳



九九や都道府県など190タイトル以上のカー ドを収録。オフラインで使えてオリジナルの カード帳が作れる「いろいろカード帳編集ツー ル」もご用意しています。

演習・授業の展開

ゴー!ゴー!サンセットタウン

英語の聞き取り練習



サンセットタウンの住人たちの話を聞いて、 新聞記事を作成します。楽しいストーリーと ムービーで子どもたちの意欲を高めます。

リスニング練習

調べ学習

インターネットとは異なり、小中学校専用の学習内容から検索ができるため、安心してご利用いただけます。

学習ワードマップ

学習キーワードをつないだイメージマップ

キーワード検索

教材をすばやく探す



eライブラリの各コンテンツを、教科書 から効率良く検索することができます。

ページを指定して検索したり、単元や言葉

調ベ学習

社会や理科の調べ学習

16,000以上の学習キーワードを互いに結びつ

けて視覚化したイメージマップです。学習事項

全体のつながりや広がりを一目で確認できます。

情報モラル教材

スマホ・ケータイファミリーガイド



アニメーションやクイズで、ケータイやスマー トフォンの正しい使い方を学びます。

提供元: KDDI株式会社

情報モラルの学習

自己調整学習(学習サポート機能)

学習履歴が視覚的に提示されるので、状況を把握しやすく、目的をもった効果的な学習をサポートします。ふり かえりの記入を通して、次の目標を立てながら自ら学ぶ力を育みます。

マイページ

学習へのモチベーションアップ ログイン



学習回数や平均点の推移がグラフやイラスト でわかりやすく、楽しく表示されます。成長 した自分を実感してやる気をアップします。

毎日の学習

学習サポート機能

きめ細かな指導をサポートします。

学習管理

ビジュアル表示でわかりやすい ログイン



クラスの概況をすばやく把握、児童生徒の マイページを確認できるので、学習結果や 推移の詳細を確認することができます。

クラスの理解度確認、個別指導

学習の見直し

苦手分野をもう一度



初回(リトライ前)の得点が50点未満の教材 を再チャレンジします。復習すべき内容がわ かりやすく、反復学習に取り組めます。

毎日の学習

活用 場面

今日・今月のふりかえり



スタンプ機能や先生からのコメントで、児童 生徒の意欲を後押し、自ら学ぶ力を育みます。

活用 場面

自己のふりかえり

ダウンロード学習機能

タブレット端末にダウンロードし、オフラインでの学習が可能です。

単元学習・解説教材・確認問題

教材を自分で選びダウンロードログイン



児童生徒自身で、単元または教材単位を選 択し、ダウンロードすることができます。 最大30単元まで可能です。

持ち帰り学習

先生からの課題

ログイン

先生指定の問題を学習



先生が指定した教材をクラスやグループ単 位で出題することができます。提出期限を つけ、取り組み状況も確認できます。

活用 場面

個別指導

言語活動・協働学習

教材作成ツール「ステープラ」は、簡単な操作で視覚効果の高い作品を作ることができます。

ステープラ



学級活動・言語活動・単元のまとめ

範囲選択するだけで簡単に画像を取り込めます。 eライブラリ内の素材だけでなく、手持ちの写真も取り込めます。

めくりシール

クリックするとはがれる目隠しシールでヒントや重要事項を隠す ことができます。自然に視線が集まるので発表が盛り上がります。

問題作成

オリジナルのクイズ問題が簡単に作成できます。話し合いながら クイズを作成したり、解き合ったりと恊働学習にも最適です。

※お客様サポートサイトには、単元ごとの要点をまとめた「ステープラ教材」を掲載 しています。先生の提示・解説用の教材として、ステープラで適宜編集してご利用 いただくこともできます。

発表が盛り上がる楽しいしかけ