

光文書院からの
お知らせ

自発的に学ぶことの楽しさを見出す！

デジタルドリル「ドリルプラネット」 「自主学习機能」のご紹介

2022年9月1日に実証研究がスタートし、日々進化しているデジタルドリル「ドリルプラネット」。今回は、9月28日のアップデートで新たに追加された「自主学习機能」についてお届けします。「ドリルプラネット」にご関心をお寄せいただいている先生方、必見です！



自主学习機能

算数の動画
を見たいから
「きほん」を
やってみよう！



漢字の書きも読みも
勉強したい。
今日は「たしかめ」から
やってみよう！

一人ひとりに合った学びを提供。シンプルでわかりやすい学習導線

「自主学习機能」には「きほん」「れんしゅう」「たしかめ」「テスト」の4段階の学習メニューがあり、児童は自由に学習メニューを選択できます。自発的に学習に取り組むことで、学ぶことの楽しさを見出します。

1 きほん

- 国語** 漢字の用例や書き順アニメーション、成り立ちアニメーションを確認できる。
- 算数** 解説動画やフォローつきの問題*に取り組める。



*フォローつきの問題では、部分積や途中式が1マスずつ採点され、誤答に応じて、ヒントや既習の計算が表示されます。

2 れんしゅう

- 国語** 漢字一字ごとの書き方を練習できる。
- 算数** 練習問題（部分積や途中式の採点あり）に取り組める。



3 たしかめ

- 国語** 漢字の読みや書きの確認問題に取り組める。
- 算数** 確認問題（部分積や途中式の採点なし・問題量多め）に取り組める。



4 テスト

- 学習の定着度をチェック。出題される問題で100点をとることが目標。



*画面や機能などは今後変更となる可能性があります。



モチベーションアップの仕組みをプラス！

▶ テストマップ

テストで100点をとると、弊社のくりかえし漢字ドリル・計算ドリルでお馴染みの「ピクサー」のキャラクターやアイテムを獲得でき、取り組みによって絵が完成していきます。
楽しみながら学習に取り組むことで、学習の習慣化につながります。



© Disney/Pixar

▶ スタンプ

自主学习が終わるごとに自分でスタンプを選んで押すことができます。「あきらめなかった！」「発見があった！」「できるようになった！」などの言葉がついたスタンプで、自分の学びを振り返り、次の学びに向かう力を育てます。



© Disney/Pixar

▶ 学習のきろく

宿題・自主学习・テストすべての取り組み状況が記録されます。学習内容や正解数が表示されるので、自分の頑張りを感ずることができ、次の学習へのやる気につながります。



© Disney/Pixar

ドリルプラネットの
詳細はこちら▶



\\ まだ間に合います！ \\

デジタルドリルの実証研究参加お申し込み受付中

リリース初年度の2022年度（※2022年9月～2023年3月31日）では、学校からお申し込みいただいた児童**先着22万名限定**で、**費用負担なく**ドリルプラネットをご利用できる実証研究を実施しています。お申し込みは、光文書院の教材を取り扱っている販売店（販売店がご不明の場合は弊社窓口）までお問い合わせください（個人向けの提供はございません）。
※お申し込みが上限に達した場合、実証研究は予告なく終了させていただく場合があります。※実証研究のお申し込みは2023年2月28日までのです。

ドリルプラネットの
お問い合わせは
こちら



T-Navi Edu Vol. 13 編集後記

はじめまして、今号からT-Navi編集部に加わりました、新入社員の内田です！T-Navi Edu Vol.13をお読みいただきありがとうございます。

今回の特集「小学校からの金融教育」はいかがだったでしょうか。なんだか難しそう…と思っていた金融教育ですが、キャッシュレスについて議論したり、生活科で育てた野菜をお店に売りにいったりと、新しい授業の可能性にワクワクしました。まだまだ前例のない分野だからこそ、工夫して進める楽しさもあるのではないかと思います。私も社会人1年目として、先生や子どもたちと一緒に金融について学んでいきたいです！

さて、T-Navi編集部では、Vol.13のご感想や特集テーマのリクエストを大募集しています。右下の二次元コードからお気軽にお寄せいただけると嬉しいです。また、Twitterでも募集中です。「#なるほどていーなび」を付けてつぶやきをぜひご共有ください！ 今後ともT-Naviをどうぞよろしくお願いいたします。内田

取材・原稿作成にご協力いただいたみなさまに心より感謝申し上げます。
次号 T-Navi Edu Vol.14は2月発行予定！ お楽しみに！

ご意見・ご感想は
こちらから！

