



すららドリルが教科書選択に対応しました

児童生徒に課題を出す際のラーニングデザイナーにて「教科書から選ぶ」を選択することで、教科書の単元の順番から課題を選択することができます。児童生徒へ出される問題は、通常のすららドリル（無学年式）のものと同じです。そのため、単元内ではあるものの、比較的難しい問題や、学習中の問題が出題される可能性があります。

◆小学校対応教科書

	算数(啓林館)	理科(啓林館)	社会(東京書籍)
1年	わくわくさんすう1年	—	—
2年	わくわく算数2年 上下	—	—
3年	わくわく算数3年 上下	わくわく理科3	あたらしい社会3
4年	わくわく算数4年 上下	わくわく理科4	あたらしい社会4
5年	わくわく算数5年	わくわく理科5	あたらしい社会5
6年	わくわく算数6年	わくわく理科6	あたらしい社会6

◆中学校対応教科書(英語と社会は令和3年度版)

	算数(啓林館)	理科(啓林館)	社会	英語(東京書籍)
1年	未来へひろがる数学1	未来へひろがるサイエンス1	地理(帝国書院) 中学生の地理	NEW HORIZON 1
2年	未来へひろがる数学2	未来へひろがるサイエンス2	歴史(東京書籍) あたらしい社会 歴史	NEW HORIZON 2
3年	未来へひろがる数学3	未来へひろがるサイエンス3	公民(東京書籍) あたらしい社会 公民	NEW HORIZON 3

※小学校、中学校ともに国語は未対応です。「ユニットから選ぶ」から単元を選択してください

小中学校向け動画編集クラウド「VideoBRAIN」のご案内

株式会社オープンエイトより、小中学校向け動画編集クラウド「VideoBRAIN」が無償提供されています。

クラスや班・部活動単位で動画編集を協働で作業できるチーム機能や、教員が管理者になることで進捗状況を確認できる機能も備えています。ネットワークを利用した双方向のあるコンテンツのプログラミングの学びに最適です。

※導入の手引、教職員向け活用手順についての資料を私達ICT支援員が所有していますのでお声がけください。

株式会社オープンエイト「VideoBRAIN」教育機関向け無料プラン

<紹介サイト> <https://open8.com/news/pressrelease/12393>

<メールアドレス> edu-info@open8.com

※利用希望の方は「所属する学校名」「学校の所在地」「役職と氏名」を明記の上、上記メールアドレスへお問合せ下さい

すららドリルのレポート出力機能について

<p>一定期間の特定の児童生徒やグループ(学年やクラス)の</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ログイン回数 ● 学習時間 ● クリアユニット数 <p>などをグラフや一覧表で見ることができます。出力されたレポートは、PDFへ印刷を行ったり、CSVファイル(ExcelやGoogle スプレッドシートで編集可能なもの)に変換を行ったりすることが可能です。</p>	
<p>レポート出力機能の使い方</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 すららドリル(指導者用)を開く 2 桃色の「生徒レポート出力」のボタンを押す 3 絞り込み機能で特定のクラスや学年を選ぶ ※図A-① 4 対象の児童生徒の名前左側のチェックをつける (一番上のチェックをつけることで、絞り込みをされている全員にチェックがつく) ※図A-② 5 ページ下部の「レポートを出力」ボタンを押す ※図A-③ 6 レポートが出力される(図Bはグラフ表示の例。右側に表示対象の児童生徒の名前が並ぶ) 	 <p>各ボタンの配置です。</p>

Chromebookの活用風景

<竜王中学校／美術科のChromebook活用・校区内CM制作とプレゼン作成>

こちらの自画像はすべてChrome描画キャンバスを使って描かれています。先に写真を撮影し、Chrome描画キャンバスのレイヤーを何層も重ねて完成しました。画材の準備も後片付けの時間もかかりません。



3年生は文化祭の展示物を「校区内CM動画を作成する班」と「スライドを使ってプレゼン資料を学校で作成する班」にわけて作成していました。動画作成では、1ページ目下部にてご紹介したVideoBrainを利用して、生徒自身がグループで動画編集を行いました。また、教員が班ごとの動画の進捗状況の確認もできることから改善点を見つけだし、指導されていました。動画編集を通して、著作権・肖像権について学ぶこともでき、権利侵害ないようにCMを作成していました。

