

夏休みの宿題をeライブラリに

どのようなときに利用できるの？

夏休みは一人一台タブレット端末を活用して子どもたちの学習機会を設けたい。



先生

eライブラリには9学年分のドリル問題が収録されています。長期休暇中の宿題や自主学習におすすめです！



▲右図の[課題あり] 選択後の画面

▼児童生徒画面

2学期の授業にむけた復習用課題の例(中2)

学年	教科	教材	基本	標準	挑戦
合計教材数	7	基本: 2	標準: 3	挑戦: 0	解説: 2
1	小5	算数	小数倍のくらべる量の求め方 (1)		
2	小6	理科	水よう液の仲間分け		
3	中1	理科	物質のとけ方 (1)		
4	中1	理科	濃さの表し方		
5	中1	理科	物質が水にとける量 (1)		
解説	小5	算数	割合		
解説	中1	理科	濃さの表し方		

▲先生画面 課題設定機能

eライブラリでできること

9学年57,000問以上のドリル教材で予習復習 | 自動採点・自動集約で採点負担の軽減 | 確認テストで単元毎に理解度確認 | 学年・教科をまたいだ課題出題 | 課題の進捗状況の確認 | 夏休みに絞って個別の取り組み状況を確認 等

テーマ：夏休みの宿題、業務負担軽減等



eLAつうしん
Vol.201号



eLAつうしん
Vol.208号



活用事例

操作動画のご案内

※QRコードを読み取ると動画をご覧いただけます

1. 教材を指定して課題を出題する方法（3分16秒）



ドリルや解説教材を自由に選んで出題することができます



2. 出題した課題の取り組み状況を確認める（1分03秒）



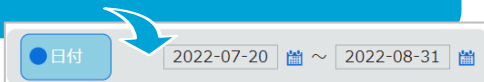
課題の進捗状況はリアルタイムで確認することができます



3. 児童生徒一人ひとりの成績を確認める（1分25秒）



夏休みの期間に絞って取組状況の確認ができます



▲成績確認>期間>日付で設定可能



活用例

夏休みにおすすめ！活用方法3選

1. 課題を出題する

例1) 曜日を固定し、1週間ごとに課題を出題する

例2) 教科ごとに課題を出題する

2. 自習として取り組んだ内容で自主性を評価

上記動画「3. 児童生徒一人ひとりの成績を確認める」の通り、個別の成績確認ができます。

夏休みにどれくらい頑張ったかをeライブラリから読み取ることができます。

3. ダウンロード学習アプリでオフライン学習

事前に教材をダウンロードしておき、オフラインで学習できる機能を利用する
(先生用操作マニュアルは右のQRコードより入手いただけます)

