

長期休暇の宿題をeライブラリに

どのようなときに利用できるの？

長期休暇中は復習してほしいことが多いので、一人一台タブレット端末を活用し、苦手や得意にしっかり取り組んでほしい。



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。家庭学習や自主学習の教材としておすすめです！



▲右図の[課題あり] 選択後の画面

長期休暇明け授業にむけた復習課題の出題例(中1)

対象 クラス全員 グループ
 学年 中学1年 クラス 1組

名称 **【理科】めざせ100点!**
※40文字まで

教材 **教材を選ぶ** 教材数: 16 (ドリル教材: 12 解説教材: 4)

出題モード 一斉学習モード 個別モード

提出期限

課題種類	学年・教科	教材名
ドリル	中学1年 理科	身近な植物の観察
ドリル	中学1年 理科	身近な動物の観察
ドリル	中学1年 理科	ルーペや双眼実体顕微鏡による観察のしかた
ドリル	中学1年 理科	顕微鏡の使い方
解説	中学1年 理科	身近な植物の観察
解説	中学1年 理科	身近な動物の観察

ダウンロード学習

▲先生> 学習指示を出す> 課題の出題

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 | 長期休暇に絞って個別の取り組み状況を確認 等

テーマ：長期休暇の宿題、先生の業務負担軽減



e L A つうしん Vol.218号



e L A つうしん Vol.208号



活用事例

操作動画と資料のご案内 ※QRコードを読み取ると動画と資料をご覧ください

1. 教材を指定して課題を出題する方法 (3分22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



▲動画はこちら

2. 出題した課題の取り組み状況を確認める (1分32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



▲動画はこちら

3. 成績管理：eライブラリで学習履歴のみとりと声かけ



長期休暇の期間に絞って取組状況の確認ができます



日付 2022-12-23 ~ 2023-01-08
▲成績確認> 期間> 日付で設定可能

▲資料はこちら

活用例

長期休暇中におすすめ！活用方法3選

1. これまでの復習課題・長期休暇明けの授業に繋がる範囲を出題

- 例1) これまでの学習範囲の中で「ここは押さえてほしい」単元のドリル教材を厳選し出題
- 例2) 長期休暇前に単元の確認テストを実施し、その自動個別課題を宿題として配信

2. 自習として取り組んだ内容で自主性を評価

上記「3. 成績管理」で、個別の成績確認ができます。
長期休暇中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. 課題の期日を分けて、定期的に学習する習慣づけ

長期休暇中に課題を出題する際は、短い期間で複数回に分けて出題することで、児童生徒が定期的に端末で学習するきっかけを作ることができます。

例) 課題①：7月23日～31日、課題②：8月1日～15日、課題③：8月16日～31日