

夏休みの宿題をタブレットPCで提出

ねらい

- ① 夏休みの宿題を定期的に提出することで、夏休みの間でも継続した学びを実現する
- ② 定期的な提出を通して、生徒の健康状態や、生活習慣を確認する

実施方法【3年生理科】

- ① 教員がTeamsのチームに「予習・解説動画」と「確認問題」を配付する
- ② 生徒は「動画を見る」→「確認問題を解く」→「大事だと思うことをまとめる」の流れで学習し、「ノート等に問題を解いて撮影」と「発表ノート等でまとめたデータ」を学びポケットに貼り付けて提出する

※ 課題は毎週水曜日に配付し、次の週の火曜日までに提出

【メリット】

- ・解説動画を配付できる
- ・ペーパーレス化できる
- ・生徒と教師でやりとりができる
- ★わからないことを常に質問できる環境

子どもから提出されたデータに先生からのコメントを記入し返信

① 予習動画

② 生徒が提出した資料

② 生徒が提出した資料

子どもから提出されたデータに先生からのコメントを記入し返信

わからなかった問題
 ③(1)②②
 ⑥②
 ⑦(1)③②
 ③の物質系全て×(1)①①
 蒸散の問題はマスターしました(*^^*)v
 調べて理解できたこと
 根毛とひげ根の違い
 ひげ根は単子葉類が持つ根のつくりのこと
 根毛はひげ根にも、主根と側根にもあるもの
 根毛の役割
 根の表面積を広げて水や養分の吸収率を上げる
 土から抜けないようにする

解説動画をみてわかった問題がたくさんありました

はい復習しないと(ー)ー) 予習をすか!!

★Teamsで質問できる

令和元年の間8の(4)、いちばん最後の問題のヒント欲しいです(…)

07/29 10:09
 白熱電球1個で60W
 18個だと、 $60 \times 18 = 1080W$ 。これを半分にしたので
 $540W$ になるように計算したらいいよ！
 LEDの数をx 白熱電球の数を $18 - x$
 にして計算すればいいはず

簡易表示

07/29 10:24
 ありがとうございます！！ やってみます😊

その他の取り組み

- ① Formsを活用した数学の毎日宿題
…毎日正刻にFormsで計算問題を出題
- ② Formsを活用した英語の毎日日記
- ③ 毎日写真日記(理科)
…毎日同じものを撮影し、変化を見る
- ④ 数学科、Wordでレポートの作成

生徒に配付される質問

英語のTeams日記

一言英文日記

I got up at eight! I went to AEON! I watched TV. I played badminton. などできれば毎日漢字文を書きましょー。

3. 起きた時間やその日にあったことなど自由に英語で書いてみよう！

回答を入力してください

提出された解答

3. 起きた時間やその日にあったことなど自由に英語で書いてみよう！

詳細

640
 応募

最新の回答

"I wrote a letter to Kaede. Kaede's birthday is August 26th."
 "I got up at ten."
 "I listened to music."

- ◎クラウドを活用した3つの方法を実施
- ・Formsを使って提出する
 - ・学びポケットに「写真や動画」を提出する
 - ・Wordでレポートを作成する
 - 特にFormsでは、提出と同時に答えがわかるというメリットがある。
 - 写真データを記録しておくことで、生徒があとから見直しやすい(思い出しやすい)というメリットがある。