



6年団のがんばっている マイ・スタディノートを紹介します!!

算数

① 立体の体積につりてまとめよう。

角柱や円柱の1つの底面の面積のことを底面積という。

角柱の体積
角柱の体積 = 底面積 × 高さ

円柱の体積の公式
円柱の体積 = 底面積 × 高さ

問題②

② の式) $4 \times 4 \times 3.14 \times 8 = 401.92$
A. 401.92 cm³

③ 式) $20 \div 2 = 10$
 $10 \times 10 \times 3.14 \times 40 = 12560$
A. 12560 cm³

④ どんな角柱でも、底面積 × 高さで求められる事が分かりました。

図を使い、後で振り返った時にも復習しやすいようにまとめられています。大切なところには線を引いたり、色分けしたりして強調させていますね。

授業で疑問に感じたことをマイスタで調べていますね。調べ学習をしていく中で、また新たに疑問に感じたことを調べていくと、学びがつながっていきますね。

英語

最初は大文字

① 基本文を訳してみよう。

(あなたは何時にねますか?)
① What time do you go to bed?

(わたしは10時にねます。)
② I go to bed at ten.

(ユミ、あなたはどう?)
③ How about you, Yumi?

(わたしは9時にねます。)
④ I go to bed at nine.

(おお!それはいい時間だね。)
⑤ Oh! It's time to go to bed.

(またね!おやすみ!)
⑥ See you! Good night!

(ぼくは学生です。)
⑦ I am a student.

⑧ 訳するのは少し難しかったが訳したらうが知れて、うれしかった。

中学生に向けて、英語で文章が書けるように練習できていますね。復習だけでなく、予習していくことも大切になってきますよ。

興味をもったこと

③ 食品ロスを減らす

〇ものを買う時
ごみを減らす4つの「R」

リフューズ リデュース
Refuse Reduce
いらぬ物は 断わる。 ゴみになる物を減らす。

リユース リサイクル
Reuse Recycle
物をくり返し使 もう一度材料にう。 もどして新しくする。

④ 理科で、二酸化炭素を使った時に、二酸化炭素は地球環境に悪いことを思い出したけれど、何が悪いのから分からなかったので調べました。生活に必要なから作った物が地球をこわしていると考えたものすごく怖いなと思いました。

勉強したことが自分にとってどうだったのか振り返りで書けるようになるといいですね。

⑨ 調べて

茶の湯で使う茶道具について調べよう。

茶の湯とは 作法にしたがい、書院造りの部屋で茶を飲む。

茶の道具

① 茶碗(ちゃわん)
濃茶には文様のない茶碗。

② 棗(なつめ)
抹茶の粉を入れる容器。いろんなデザインがある。

③ 茶杓(ちゃしゃく)
抹茶の粉をすくう道具。竹でできている。