

3年生 11月26日の優秀ページ

11月26日(木) 4時10分~4時30分
② 三年生の漢字を書こう。

① 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11月26日(木) 4時10分~4時30分
② 三年生の漢字を書こう。

① 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11月26日(木) 4時10分~4時30分
② 三年生の漢字を書こう。

① 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 5:00~5:30

② 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 5:00~5:30

② 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 5:00~5:30

② 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11月26日 2:55分~3:15分 ② 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11月26日 2:55分~3:15分 ② 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11月26日 2:55分~3:15分 ② 漢字のよみかたを調べよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 9:00分

② 理科の教科書93ページをしよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 9:00分

② 理科の教科書93ページをしよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 9:00分

② 理科の教科書93ページをしよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 8:11

② 算数のわり算と小数と分数の問題をしよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 8:11

② 算数のわり算と小数と分数の問題をしよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11/26 8:11

② 算数のわり算と小数と分数の問題をしよう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11月26日 国語

5時52分~6時2分 ② 漢字の読みかたが同じ漢字を書こう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11月26日 国語

5時52分~6時2分 ② 漢字の読みかたが同じ漢字を書こう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

11月26日 国語

5時52分~6時2分 ② 漢字の読みかたが同じ漢字を書こう。

③ 時間がかかったけどおぼえてうれしか。たです。

6年生 11月26日の優秀ページ

国語 422~424

④文章から読み取ろう。
 ①五月に起こった事を読み取ろう。
 ・かわせみが来た
 ・クラムボンが殺された(魚に)

魚がいりたりきたりしてクラムボンを取っている。
 ②かにたちの気持ちについて考えよう

かに…魚は何か悪いことをしていると考えている。
 ・魚がかわせみに連れていかれた。
 かに…かわせみをこわいと思えている。
 かわせみはかたの九条にどのよう存在ですか？
 ・魚をたいじしてくれれば少しこわい存在(⑤)

恐怖をあたえた存在
 テストで生かす。

月と太陽

月は、太陽の光が当たっている分、反射しているのだから、光って見える。

地球から見て月が次のような形に見えるのは①~④のどのいちにあるときですか。

D(☾) ○(☉) ☾(☾) ☾(☾)

日によ、て月の形かわるのは、月と太陽の位置かん係が毎日かわっていくから

社会テスト 8:30~9:00

日本和親条約…国交を開き、貿易が盛んになった。
 日本修好通商条約…外国との貿易が盛んになり、国内の物価が上がった。
 長州藩や薩摩藩は、協力して幕府をたおし、天皇を中心とした新しい政府をつくる運動を始めた。

- ▶ 江戸幕府の最後の将軍徳川慶喜、新橋・横浜間に鉄道が開通し、短い時間で移動できるようになった。
- ▶ 明治政府が学制を公布したことで、全国に小学校が建てられるようになった。
- ▶ 明治時代になって郵便制度が導入された。自由に紙が送れるようになった。
- ▶ 和洋折衷の服装のまっけをとり、学生服や学生帽をきいた。

地層

①地層には、流れる水のほたけさ下でできたもの、火山のほたけさ下でできたものがある。地層の多くは流れる水のほたけさ下でできたもの。
 ②流れる水のほたけさ下でできた地層は、上はれき、底はれきの層からできている。
 ③火山のほたけさ下でできた地層は、火山灰や火山かきりかき出されたものが積もっている。
 ④地層は、とどろかたのたので復習できた。

理科 6:55~7:00 11月26日

④電気と私たちのくらし

電気のしくみ	電気のしくみ	電気のしくみ	電気のしくみ
モーター	電球	電圧計	電流計
モーターが回り、音が鳴る。	電球が光る。	電圧計が電圧を測る。	電流計が電流を測る。
モーターが回り、音が鳴る。	電球が光る。	電圧計が電圧を測る。	電流計が電流を測る。
モーターが回り、音が鳴る。	電球が光る。	電圧計が電圧を測る。	電流計が電流を測る。

⑤手回し発電機でモーターのしくみを回したり、発電機に光、音、熱を当てたりすると、電気がつく。

16:01~16:23 地層のてき方

★地層をよく見ると、砂の層、れきの層に分かれている。

★地層には流れる水のほたけさ下でできた物(火山)のほたけさ下でできた物がある。

★流れる水のほたけさ下でできた地層は、主にれき、砂、(砂)の層でできている。

★火山のほたけさ下でできた地層は、火山灰や火山かきりかき出された物が積もっている。

★ふるみをはたけさ下でできた物がある。主にれき、砂の層でできている。流れる水のほたけさ下でできた地層のてき方がわかった。