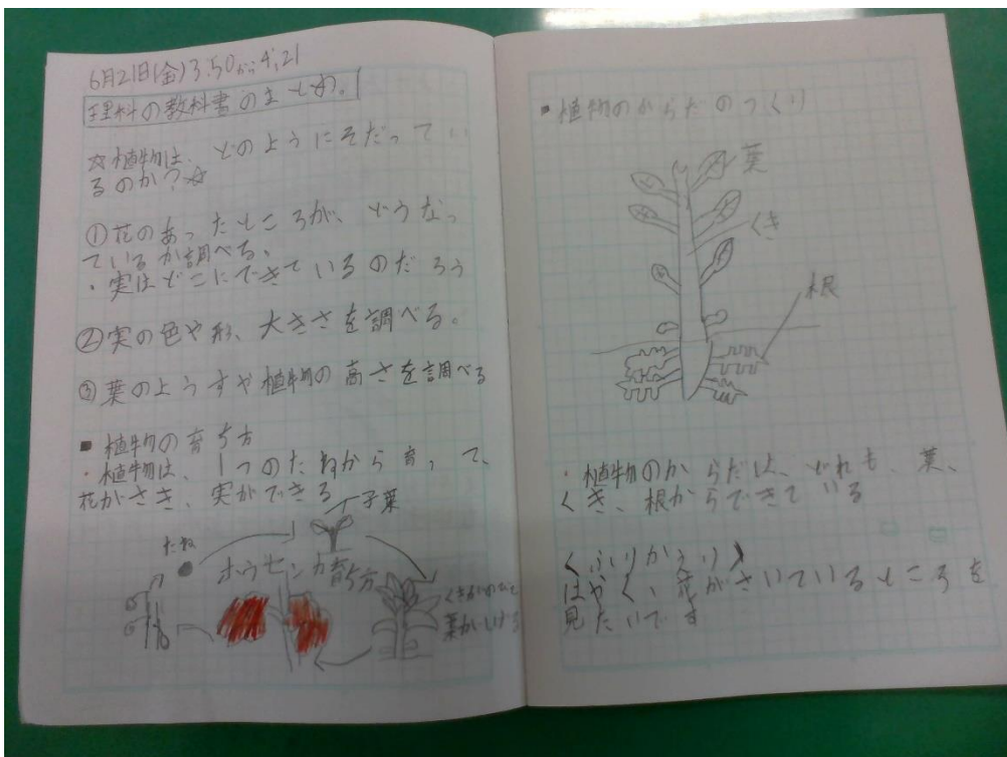


定規を使ってレイアウトを工夫しつつ、丁寧な字でまとめている



テストに向けて、学習の振り返りと予習を進めている。

イオンのことをしりよう。

イオンはどんなひみつがある。
イオンモールは、1911年の11月12日に
できました。イオンテールは、1986年の
7月30日にできました。

イオンという言葉は、いぬで用いた
イギリスのフッターです。イオンとは、
ギリシア語の「行く」という言葉から考
えられました。

イオンは、今日は、さんすうと、
イオンのことをしりました。さん
すうと、わりさんか、わり算をし
ました。イオンは、何時かから雨
がで、とかがりしました。自分の丸
めになりました。

くふうしてたし算ひき算をやるう
くふうして計算をしましう。

① $230 + 98 = 328$ ② $195 + 120 = 315$

③ $600 + 299 = 899$

おたしは、
算数にたし
めがたし

まるつけ
くふうして
考えよう。

① さしよ 627円 お金も ありました。
そのあと 771円 父がも かりました。
さて、合せて何円？

式) $627 + 771 = 1398$ 答え 1398円

② さしよ クッキーが 196こ ありま
した。そのあと、友達が 118こ
あげました。さて、何こにたし
しよう。

式) $196 - 118 = 78$ 答え 78こ

サイン 158

算数や総合を、学校のじゅぎょうと

おすびつけて学習しています。

レイアウトも自分なりに工夫して

いるところがすてきです！

テストなおし算数

④ 3815
 $- 296$

109

④ 18123
 $- 2547$

10670

① 答イ
式 $98 + 326 = 424$
ひ算 958
 $+ 326$

1284

式 $225 - 47 = 178$
ひ算 155
 $- 47$

108

② 答イ
式 $305 - 138 = 167$
ひ算 305
 $- 138$

167

テストなおし国語
2 (4) 野球
3 店を決める 妹と遊ぶ
④ テストなおしかできた！ こんど
もうしょうけんめいにかかっています。

テストでまちがったところを

そのままにせず、家庭学習でしっかり

やり直しをしています。

ノートの使い方も上手です！

6月 4日 23
7日 25

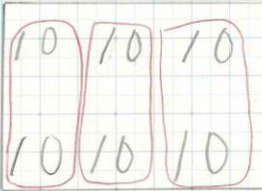
わくわくメニュー

〈算数〉

9 60まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになるでしょうか。

10 計算のしかたを考えましょう。



60を10が6ことみて10が6(6÷3)に

$60 \div 3 = 20$ ← 20をつけたす

$60 \div 3 = 20$

10 80まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。

1分は何まいになるでしょうか。

式 $80 \div 4 = 20$

答え 20まい

わくわくメニュー

たつまきって？

たつまきは強い風でたて物をこわしたり、車をこわしたりします。たつまきはせきらいんとはよばれず。てんこうがみだれるとそのせきらいんの下の地上や海上では上へのぼる空気がながれができて強いうずをまきながら空へのぼっていきます。

〈ふりかえり〉

たつまきのことと、算数のよしゅうをしました。



算数の学習と興味のあることにバランスよく取り組んで

6月 6日 20-2200

わくわくメニュー

〈理科〉

P52

1

(1) 風が強いとき、車が進むスピードは長くなり弱いときのスピードはみじかくなる。

(2) 車が進むスピードは、かさを長くのはくとまのスピードは長くなりみじかくなるのはくとまのスピードはみじかくなる。

〈算数〉 P14

3

① $8 \div 4 = 2$
↓
4のたん

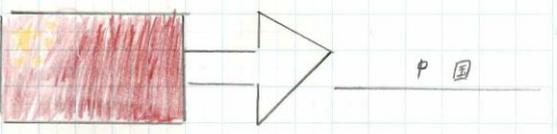
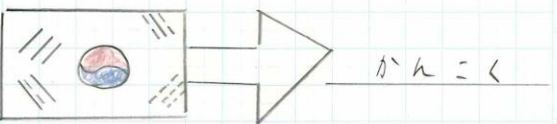
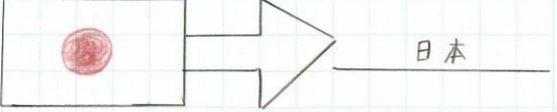
② $12 \div 3 = 4$
↓
3のたん

③ $56 \div 7 = 8$
↓
7のたん

④ $72 \div 8 = 9$
↓
8のたん

わくわくメニュー

〈こ、ま〉



〈ふりかえり〉

よか、た点	かいせん点
算数のたんたい	こ、まをもうか
かまらつけま	とかまか
た!!	



教科書の問題に取り組み、丸付けもしっかりと。

6/5 水道記念館まよめ・感想

<まよめ「水の旗」>
×モにたくさん書きました!!

わたしたちが使っている水は、
とよひら川の水で、まださたない
とよひら川の水は、じょう水じょう
を通り、水力発電所を通り、
ついに、安全な水道水になります。

★あなうめクイズ★
□のあくをさましよう。

水力発電所に着いた水は、まず、
薬品を入れます。薬品はPAC
しょうせ。かいとい、その中で
もPACは、強かな薬です。
こネらの薬によってできたどろの
かたまりを、フロックといいます。
そ、ちんでんちで、フロック
を、次はろかに入ります。
ろかそうにフロックがひ、かがり

水はもうどうめいですが、まだ
こ木では安全とはいえませんが。
そう、まだ消どくがのこ、ていま
消どくも、せんようのものを使、て
います。

そして、消どくを終えて、わたし
たちの所まで、安心安全な、

水道水が送られてくるのです。

<感想「校外学習を終えて」>

今回の学習で、水にくわしくなれ
ました。水道水がどうやって送ら
れてくるのか勉強になったし、
面白かったです。けど、知る事が
出来なかつたこともあるので、
インターネットで調べたり、本で
調べたり、また水道記念館に行
く事も出来るので調べようと思、います。

