

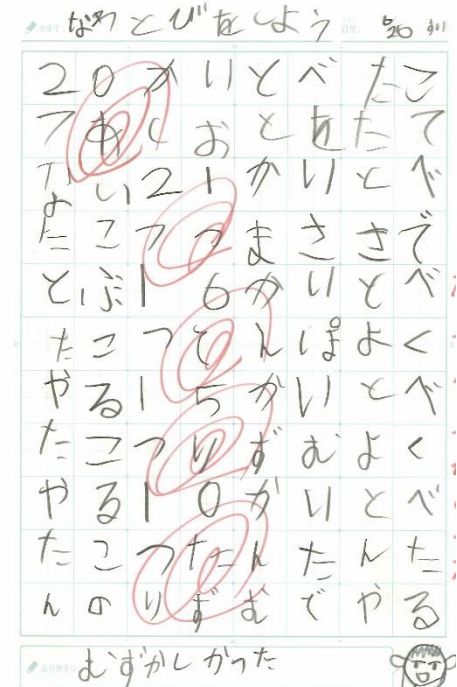
チャレンジデー こんなことに挑戦！

ちょうせん

1ねんせい



1ねんせい



これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

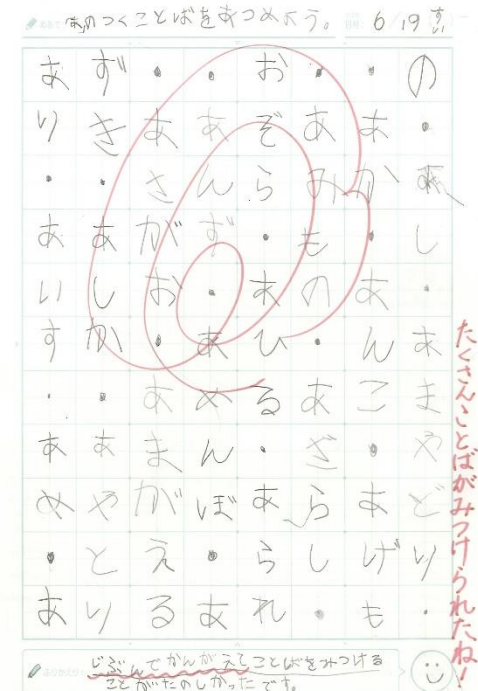
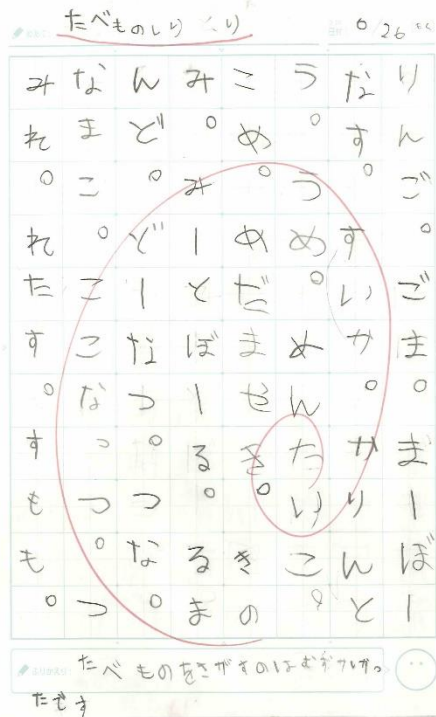
チャレンジデー こんなことに挑戦！

ちょうせん

1ねんせい



1ねんせい



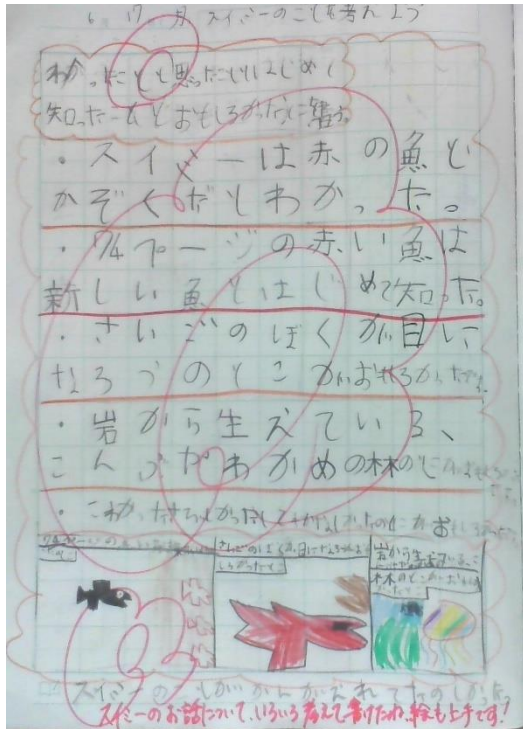
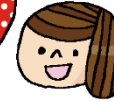
これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

チャレンジデー こんなことに挑戦！

2ねんせい



2ねんせい



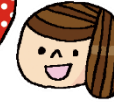
これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

チャレンジデー こんなことに挑戦！

2ねんせい



2ねんせい



これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

チャレンジデー こんなことに挑戦！

ちょうせん

3ねんせい



3ねんせい



タカオのいろいろなことを言おう。

しょうごう タカオがぶしきがい
せつりつ 1961年12月(しょうわ41年)
しゅうと数 111名
だいしょうしゅ だいしょうとり
しまりやくしゅ
ちゅうたかおの
りひで
いようぎょういん 171人
そうぎょう年月 1955年10月
ぎょうふないよう おくがけいゆ
い、こうえん
しせつ、とし
くうかんやし
せつのちかく、
デザイン等、
せ、けり、せ

1) さく・たかエ・は人は「け」
2) タカオがぶしきがいしゅは、こ
んなにいろいろなことを(1)だ、たか
おし、思いました。

表になる会社に
ついてよく調べたね!

く文様>
① だん 落...文章をくみまわっているひと
まり
② 問い...読み手に問いかける形
じ表した文。文のさいご
か〜でしよう(か)
く(はじめ) 話題をしめす
① 服やお皿についている糸合が図から
② いいことがありまうように、という
ねがいはある。
問い...どんなことをなかう
文様があるのじょうか
く(おわり)→文章全たいのよとあ
このように
さまたまたねずい

く(こまを築しむ)
かん早
指し全
指し全
鉄界遊
安速表
也標者
話題...「こま」
問い...① どんなこまがあるのだろうか
② どんな築しみがあるのだろうか

七	六	五	四	三	二	一
ずぐり	曲ごま	たたきごま	さか立ちごま	鳴りごま	色がわりごま	問い①の答え
雨の上で回して	ゆい、で使われかとう な、は、こま、で、回、し、ま、す	たいてい、回、し、ま、す	さか、ち、か、ら、回、し、ま、す	な、り、ご、ま、を、回、し、ま、す	こ、ま、の、し、め、を、ま、す	問い②の答え

一文目...築えくといノ
二文目より後...こまの作り
↓
回している時の様子
↓
回し方の様子

これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

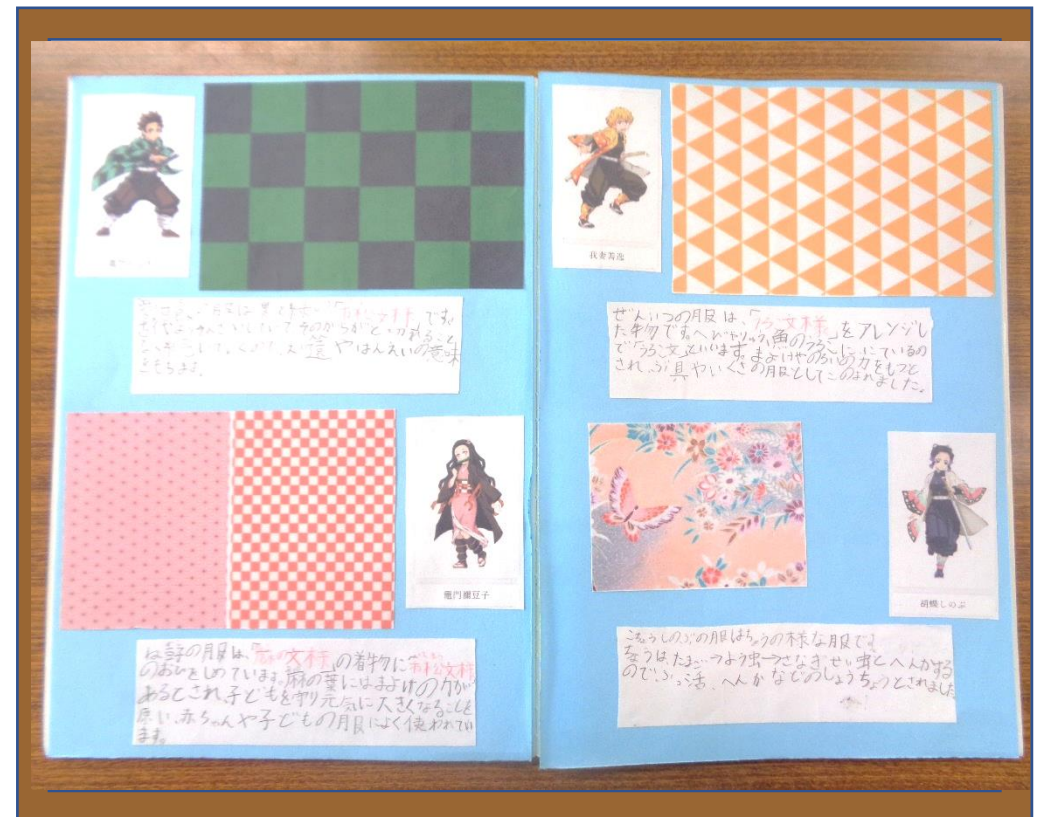
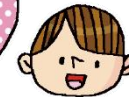
チャレンジデー こんなことに挑戦！

ちょうせん

3ねんせい



3ねんせい



これからもいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

ちょうせん

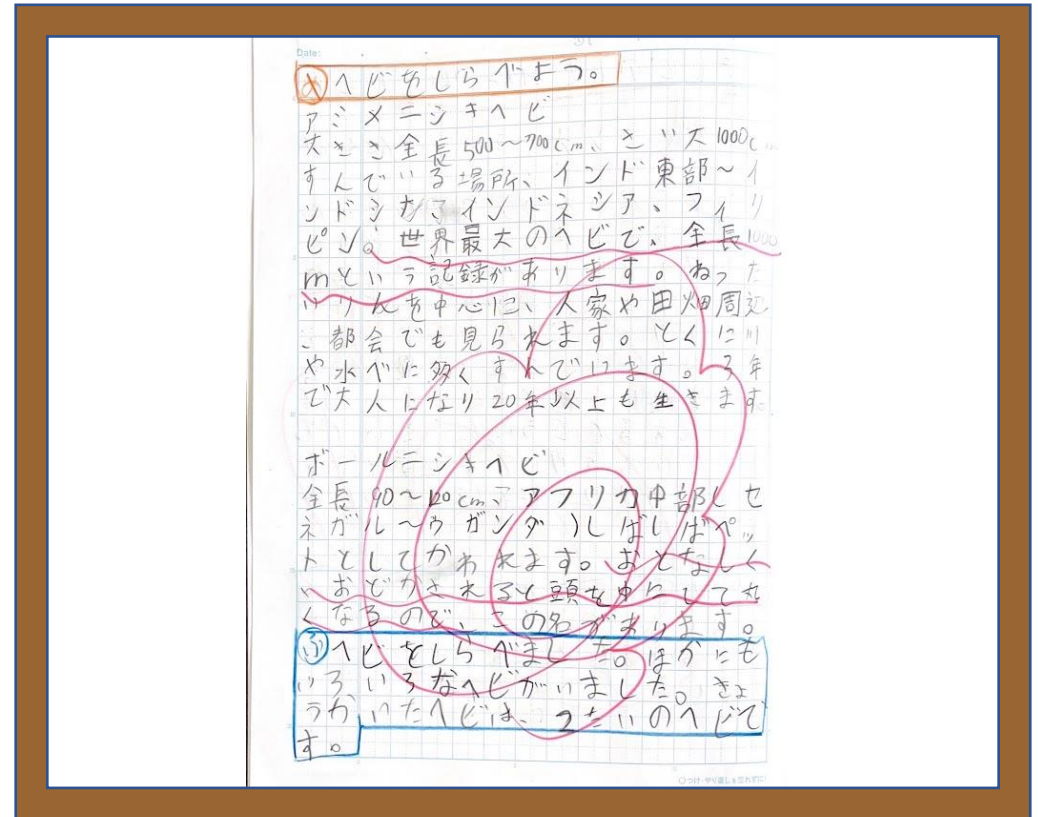
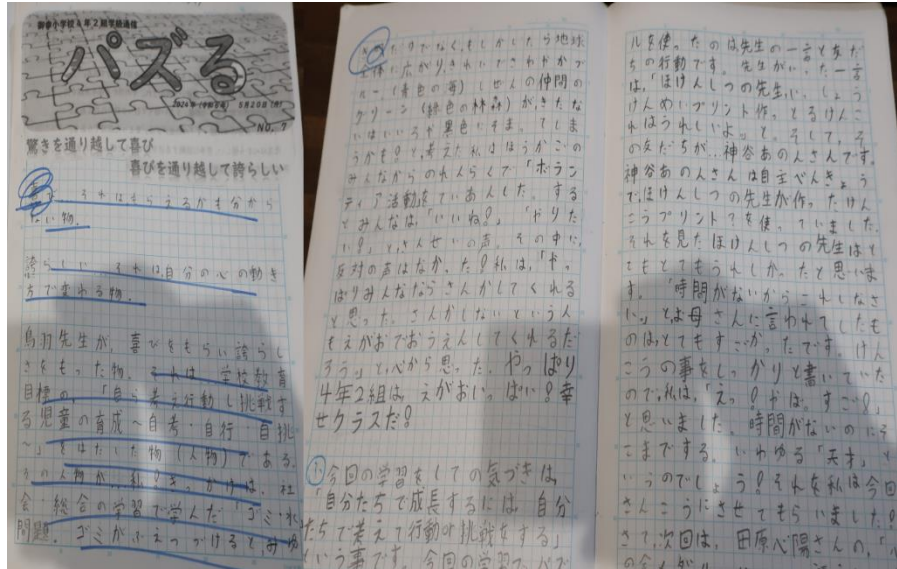
チャレンジデー

こんなことに挑戦!

4ねんせい



4ねんせい



これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

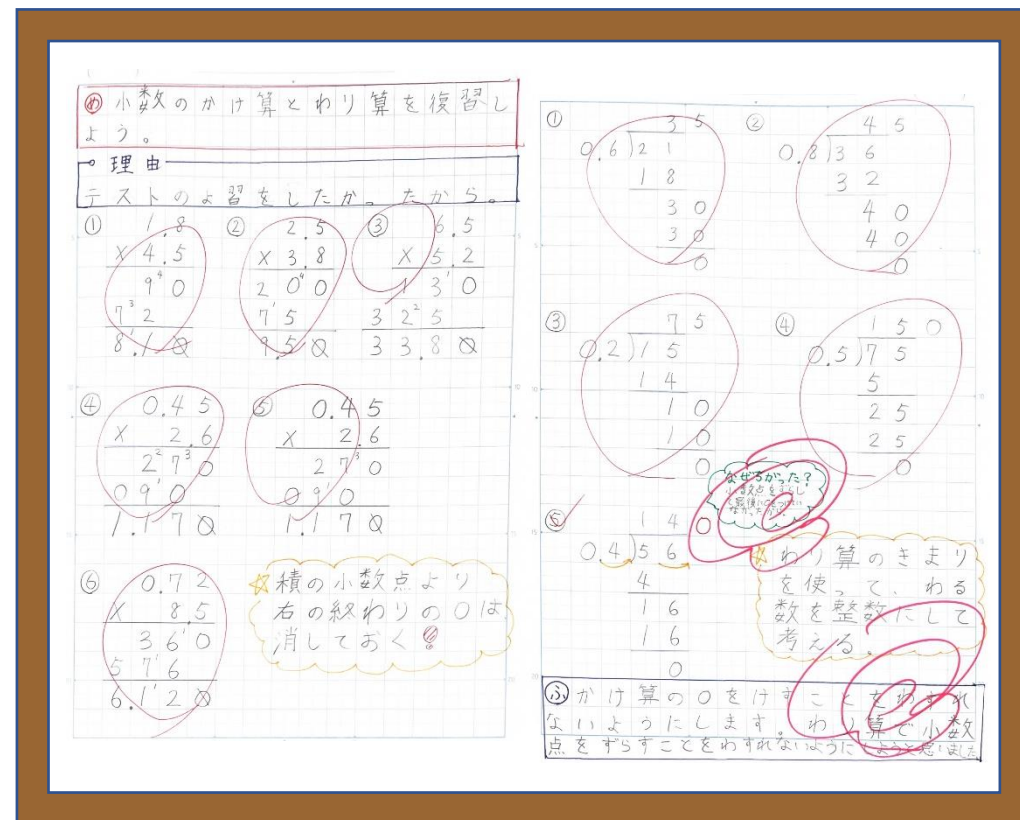
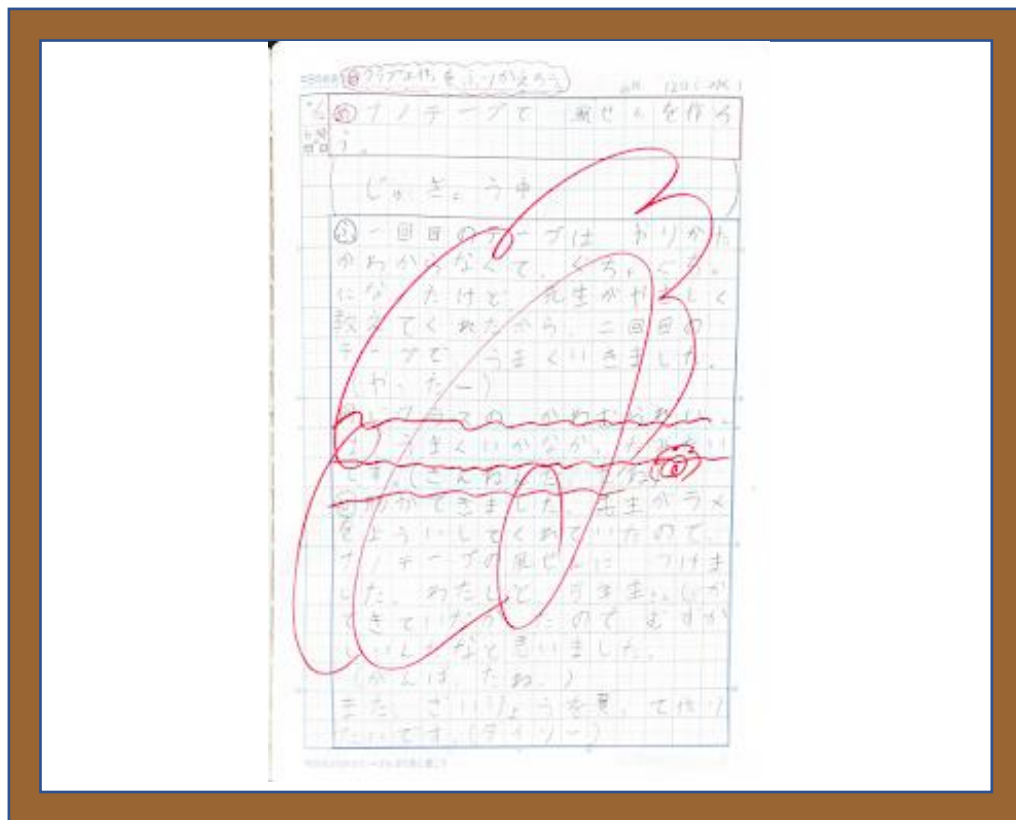
ちょうせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!

4ねんせい



5ねんせい



これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

ちょうせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!

5ねんせい



5ねんせい



1/18

① オーロラは、どうしてできるのかを調べよう。

オーロラの出現には、太陽の光の活動と地球の磁場が大きく関係しています。方位磁針で方角がわかるのは、地球が大きな磁石だからです。地球に大きな磁石が入り、(いると思)て、北極はS極、南極はN極です。その北極と南極に、太陽から流れてくる風が引きとられて、空が美しく光ります。太陽の活動で爆発が起きると、その勢いで電気を帯びた粒子(電子と陽子)が、人間の住むところにも飛んできます。これは太陽風といわれます。太陽はたくさんの電気を帯びていて、大きな磁石の北極と南極に引き寄せられます。この太陽風の粒子と地球の磁場の力が合わさって、空を光らせてくれるのがオーロラです。

日本でもオーロラ出現!!

1204年2月の2日間、都のこむい夜空が赤く光りました。オーロラか、實で有名なところはカナダ、アラスカ、北欧です。オーロラがよく現れるのは、北極と南極のよかり、「オーロラベルト」といわれています。日本のオーロラは赤い色です。

② オーロラは、どうしてできるのかを調べよう。

オーロラは、太陽から流れてくる太陽風の粒子と地球の磁場の力が合わさって、空を光らせてくれるのがオーロラです。

目の前でオーロラを見てみたい。

深海の生き物について!

① 深海に生きている生き物はなんなのかな? という疑問について図かんなどをもとに調べてみました!

② どうして調べるのか

・昨日テレビで「深海に生きている生き物」を見ました。深海はとても暗いところなので、たくさんの生き物がいると知って、とてもびっくりしました。他にも、深海に生きている生き物はたくさんいるのかな? と疑問に思いました。

(調べ方)

③ 深海の生き物について調べる

深海には200メートルより深い海のことです。深海にはとても強い圧力がかかっています。深海にはほとんど太陽の光がとどかないので、植物やけいそうが育ちにくく、生き物たちにとっては食べ物が少ないんです。

④ 深海には、たくさんの生き物が住んでいて、海にも、100種類以上の生き物が住んでいることを知りました。でも、生き物たちの食

深海に住む主な生き物

- ・ニッポンオトヒメゴコロガイ
- ・ベニスワイガニ
- ・オオグチボヤ
- ・ダイオウソクムシ
- ・ダイオウイカ
- ・コウモリダコ
- ・ホタルイカ
- ・タカアシガニ
- ・オオグソクムシ
- ・ホタンエビ

これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

ちょうせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!

5ねんせい



これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

チャレンジデー

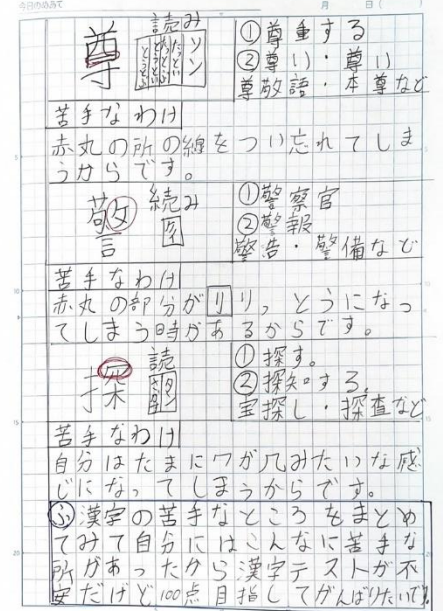
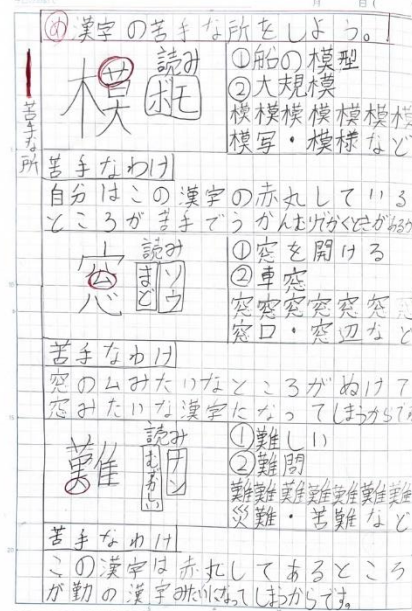
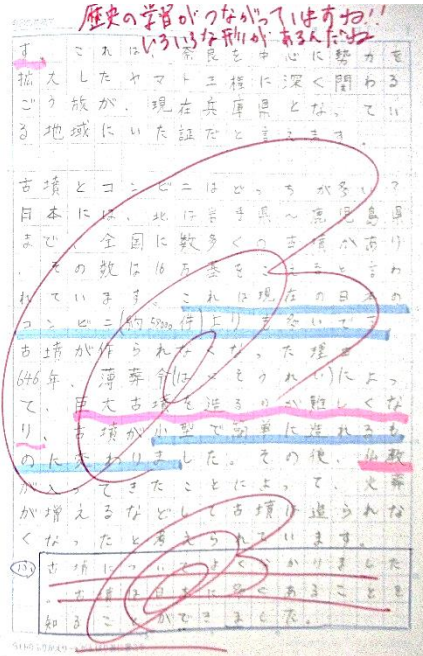
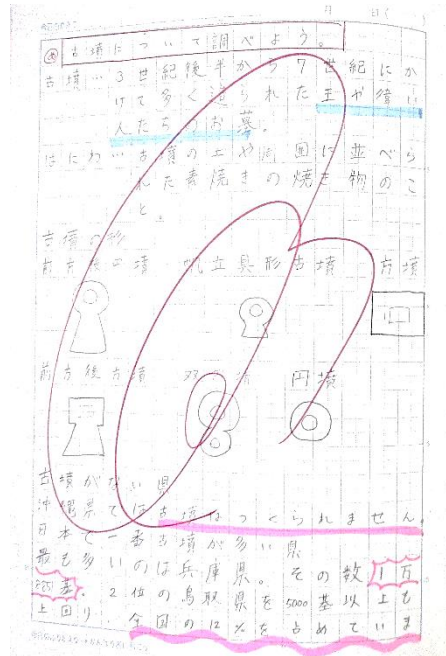
こんなことに挑戦!

ちょうせん

6ねんせい



6ねんせい



これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

チャレンジデー こんなことに挑戦！

ちょうせん

6ねんせい



6ねんせい



6月12日(水)

～うれしい確率～

出版榜の1位にお金を落す確率	→	10%
ホー4ランボールをつかむ確率	→	0.026%
年天ジャックが1等か当たる確率	→	0.00001%

～良くない確率～

お母くじで天国を引く確率	→	0.013%
限石落下で死ぬ確率	→	0.00007%
童いうた水着の確率	→	0.00001%

～統計編～

40人から1人選ばれる確率	→	99%
あなたが生まれてきた確率	→	0.00000007%
愚問問に答はする確率	→	0.011%

6月26日(水)

「うそつき天使と正直天使」

＜問題＞

旅人が分かれ道にやっきた。片方は天国に、片方は地獄へ続く。天使の問答は、旅人が一方だけに一回だけ聞かされた。旅人は2人の天使の問答を聞いて、一方を選んで進んだ。旅人は「天国に行く道を見つけた」と言った。2人の天使の一方は「うそつき天使」で、一方は「正直天使」で、うそつき天使は必ずうそを答える。正直天使は必ず真実を答える。

＜解答例＞

旅人が「天国に行く道を見つけた」と言ったら、正直天使は「はい」と答える。うそつき天使は「いいえ」と答える。旅人は「天国に行く道を見つけた」と言ったら、正直天使は「はい」と答える。うそつき天使は「いいえ」と答える。旅人は「天国に行く道を見つけた」と言ったら、正直天使は「はい」と答える。うそつき天使は「いいえ」と答える。

6月26日(水)

④ どうして宿題があるのか、調べよう！

宿題が「必要理由」を説いてもらいます。

宿題のメリットは、

- ①授業で定着しない、部分を補う。
- ②家庭での学習習慣をつける。
- ③考える力・表現する力をつける。
- ④ひとり、ひとりの理解度の確認。
- ⑤前も、授業の準備をする。宿題をつくった人は、ドイツの教育学者、アドルフ・ケルンです。

(教育学者の父)

6月26日(水)

!! メリット !!

宿題のメリットとしては、学力の向上、自己学習力の向上、学習習慣の定着、家庭への貢献の促進があげられます。

！デメリット！

成績格差の拡大、学習への動機の低下、家庭への負担です。

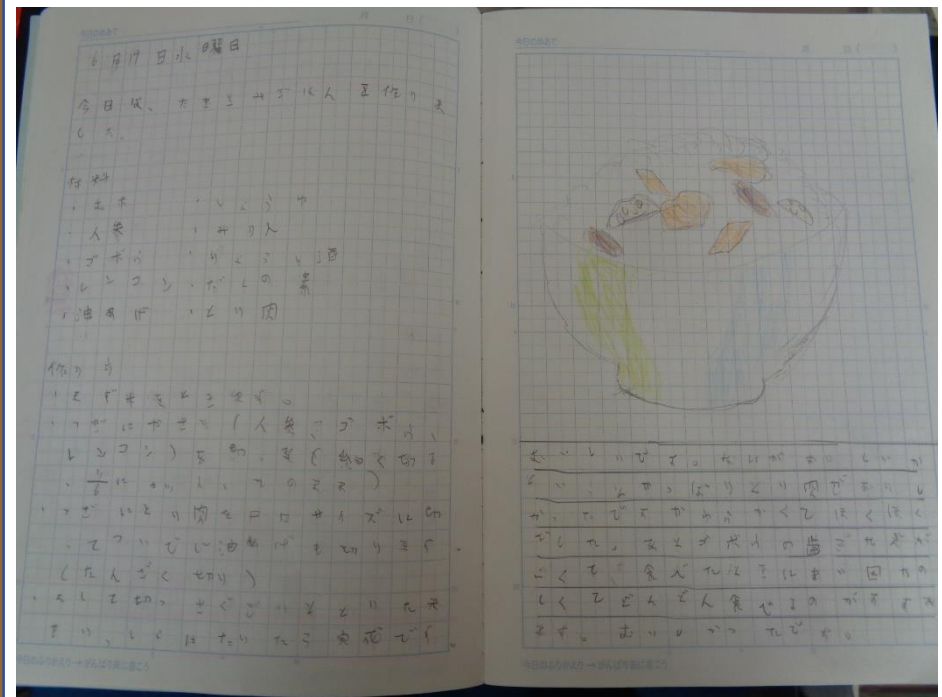
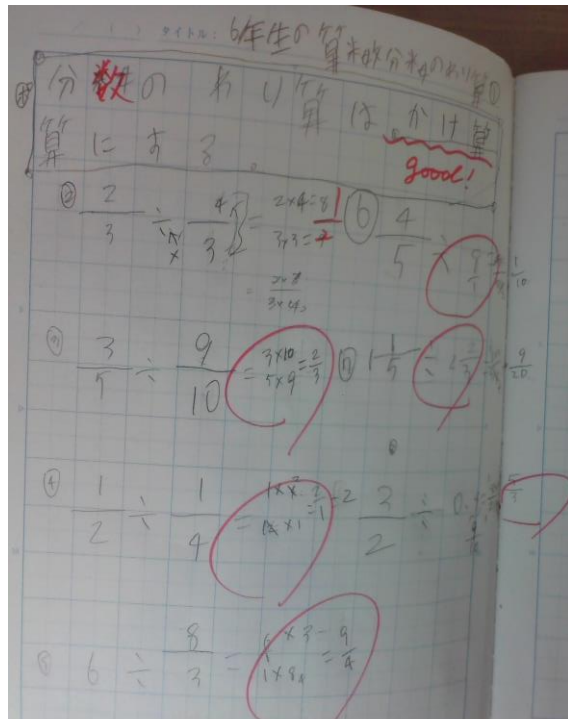
小学生のうちはや、といた方が、なせなら、授業でや、たこと、たかないうちに復習したり、深く知識を定着させることが出来る。

～ふり返り～

いや、宿題は大切！宿題をやることで、人々がどうもいって、知識が定着しているという意識がわいてくる。宿題は、意味が分る！取り組み方が変わるかもしれない！

これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

チャレンジデー こんなことに挑戦！



これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。