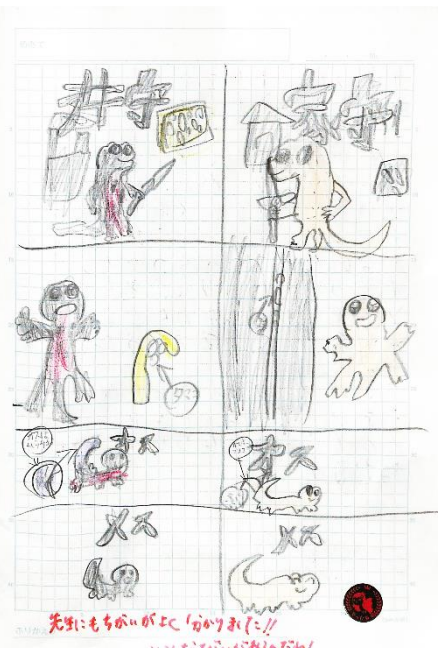
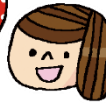


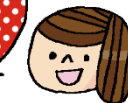
ちょうせん

チャレンジデー こんなことに挑戦！

2 ねんせい



2
ねんち



① 早くくんのコツをじょうよう。 04/26/15

早くくんのコツ

① ま も キー ば だ。 て み よ う。

② よ く い ど う す る う ん と く。

③ く で き く て ん の が た ち へ ち が づ き よ う。

④ い し な ば べ ジ ょ う の モ ン キー を た ま し て み ま し う 。

⑤ お し り を た が く あ げ ま す か に 行 く そ ん で ま く う 。

⑥ こ の う き で 、 う き し 、 か り こ と が は ん が ん が く を ぐ し ま す。

⑦ だ け 、 か ど そ う が て ま つ き 一 げ と び こ え る 。 う き も こ う が て ぎ す。

⑧ じ へ そ う い き く て ん の か ん し ゃ う を や って こ う 。

⑨ い ば し 字 を が が い とい け た か た 。

早くくんのコツ、
くわしくまかねにわいわい
せひ、やさかめう。

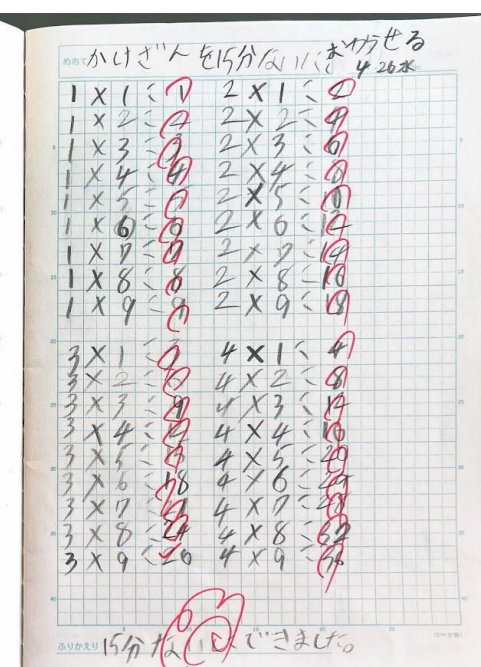
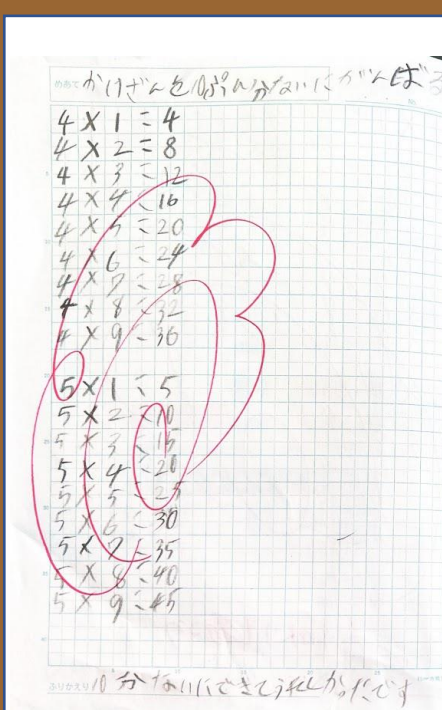
おわり

これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。

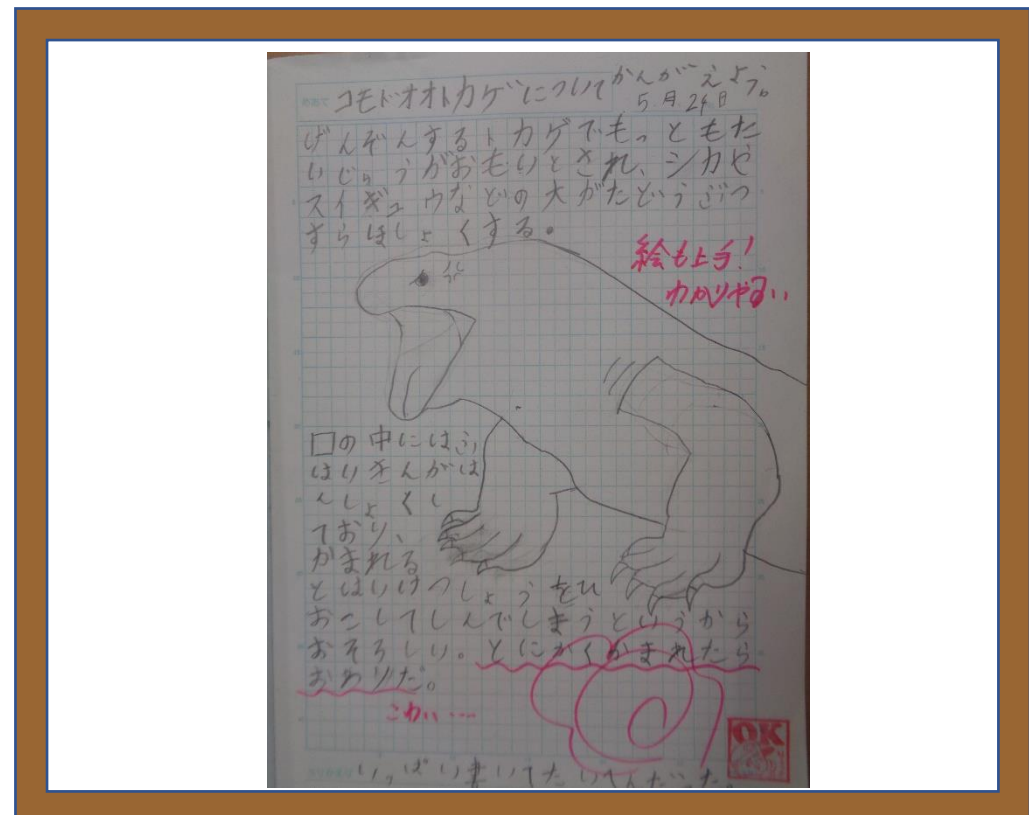
ちょうせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!

2 ねんせい



2 ねんせい



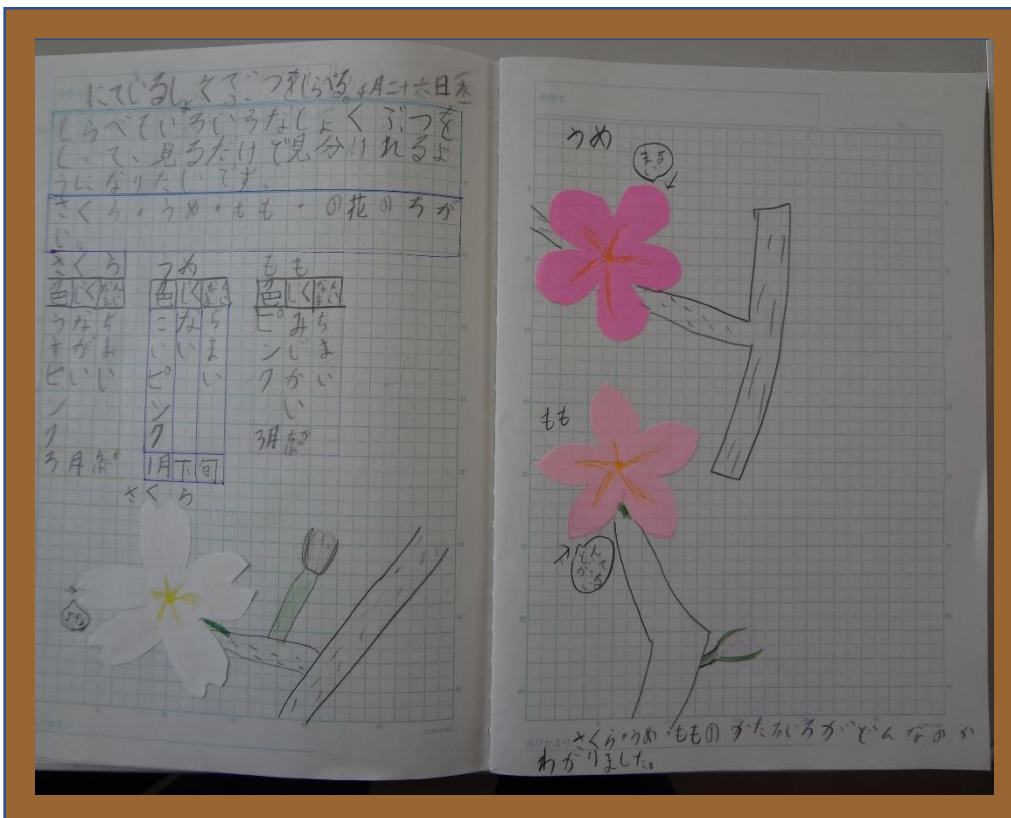
これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。

ちょうせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!

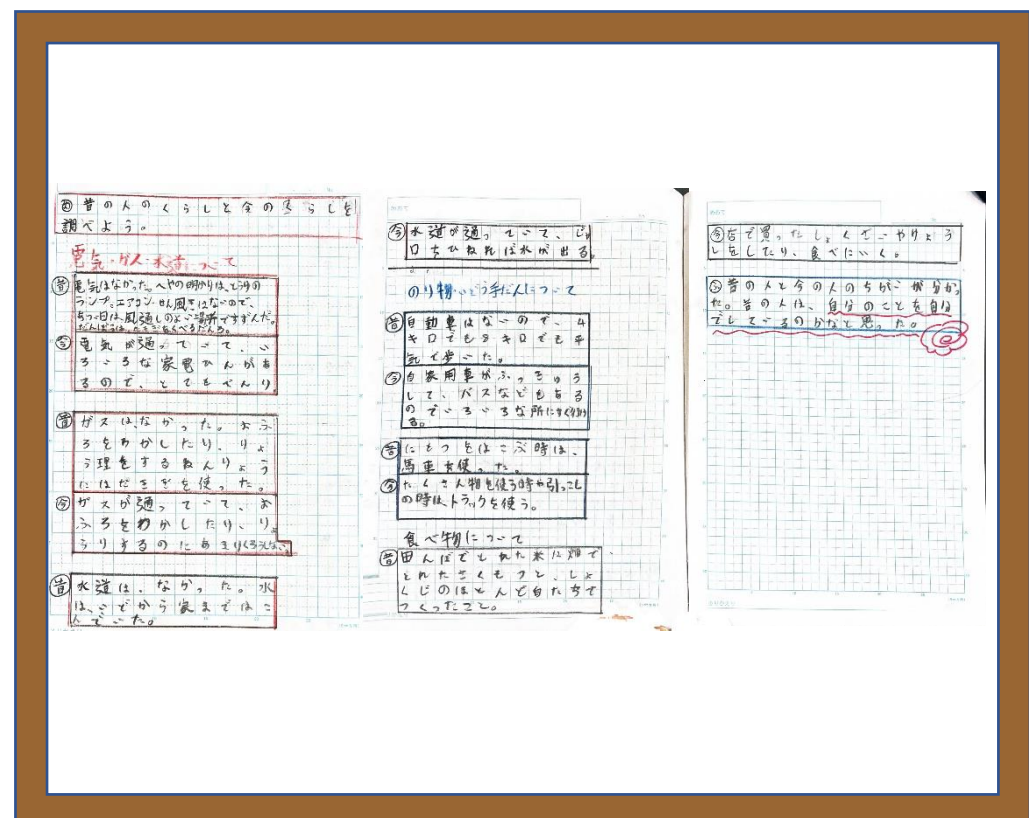
2

ねんせい



3

ねんせい

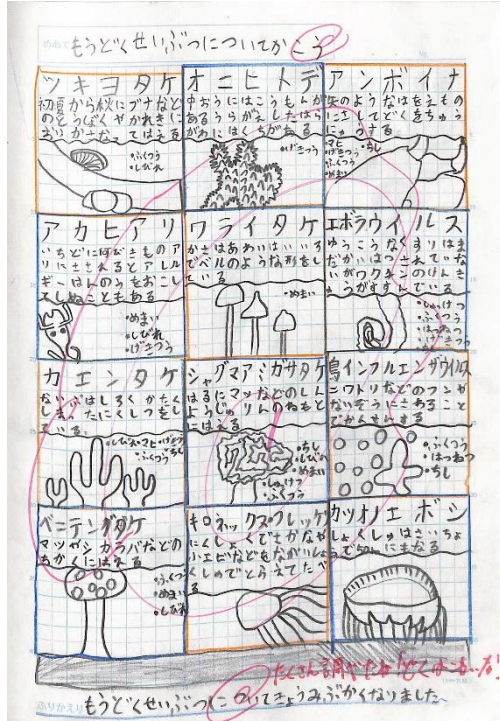


これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。

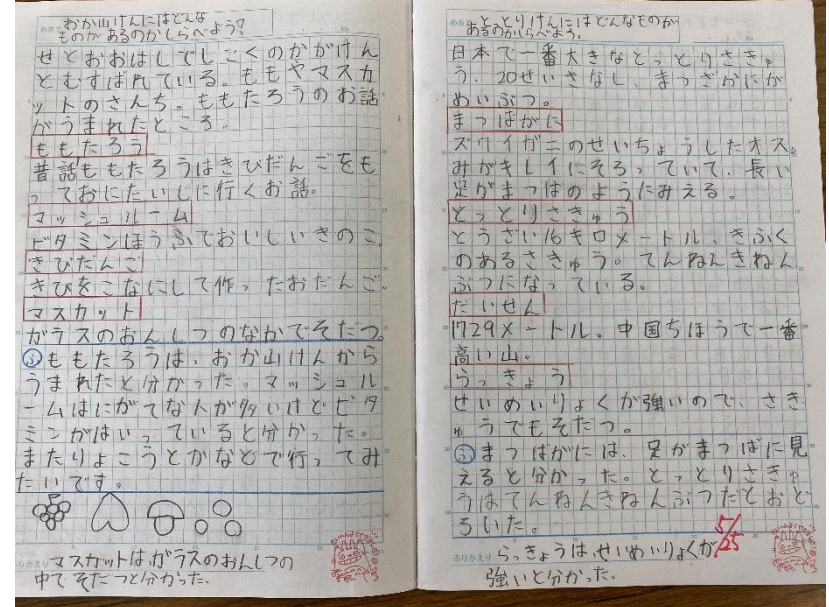
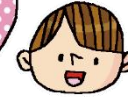
ちようせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!

3 ねんせい



3 ねんせい



これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。

ちようせん 挑戦!

チャレンジデー こんなことに挑戦！

3 ねんせい



(じかんがたせいた) 5月1日 (水)
ああ、モノクロショウとアゲハの育ちかたをまとめよう

モノシロチョウ	アゲハチョウ
葉のうらにまだご をうん(いる。 大きい 大きさ1mmぐ らい	みかんの葉が をうへていろ 形は丸い 大きさは1~ mmぐらい。
葉は細長い。 うすい黄色 たまごから出で てきてからをた べる。	うす黄色 大きさは1~ mmぐらい。
キベツの葉をと んで食べる。 食べてどくなら ぬ、緑色のま ま。(あわむじよゆる) 4回目のだ。 ひかおわ、た はばく体を糸でぐる (口から糸を出す。)	たまごからで てきながらを たべる。 みかんの大葉を 食べる。大葉を なる。自色では なくとこいろ。 三回目に緑色 でない。4回目 になれる。体を とめない。

4
ねんせい



美しいおれいについて
新しいお札の人
千円札
北里英一郎
北里英一郎は、
政治家、実業家。
財政の活用で、
またほか、ベスレント菌を
で知られています。日本が研究所で
つくって、人々を病気から守
ました。

五千円札
津田梅子
女性で、高い学識をもつて、
うはにかづくしてしまった。
初の女教授となり、
かづすひ、その後女学生として、
現在の津田じ。(大学)を創設

一万円札
しらべる一
「日本の本主義の父」といわれる
実業家。日本最初の銀行など約500
の会社を創り、民間教育や社会

おれの安心の工夫

1000円

5000円

しれました。北里柴三郎は名前は
し、ていたけど、どういうことをし
たひとかは、しなが、だからし
れないと、思いました。津田梅子
は本でよんだことがあるから知
っていたけど五千円札になるぐら
いだとし、てすごいと思いました。
こんどは今のお札の人についてし
らべてみたいのです。

これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。

ようせん 挑戦!

チャレンジデー

こんなことに拘

4 ねんせい



雪に付けて雪のキホンにつけて
雪を調べよう

前回のまとめ
・雷門から所内落葉やオロガ、海岸
広い所、山側がなど。
・雷門からの保護範囲は、とにかく
少々多いから、雷門の先が見えたり、
音をきいたら、すぐににぎるヒラ
には。

今回
気積乱雲の発生条件
A、 憂乱雲になるには、主に 3つ
の条件がある。すなはち、
①あたたかく湿った空気がある
と。
②大気の状態が下安定であること
③空気を持ち上げるメカニズムが
あること。
水蒸気を多く含んだ空気は、雲
を発達させエネルギー

農は水滴が水りの粒(水滴)がからでして
さしてはるとして雲が発生が必要氣いで
発達する元と水蒸氣を含む空見で
す。どのようにならに雲になるのが
ましよう。



○ 横巻雲の発生条件が分ってたら
しきつたです。次は、どこについ
て調べたですか。

4 ねんせい



● ゴムはどのくらいのべるのか 4(水)

予想: $20 \sim 30 \text{ cm} < 5 \text{ l}$

くじ、けん表		気づいたこと
1回目	40~42cm	たくさんやる
2回目	40~44cm	にこね、わざ
3回目	40~46cm	しがひんどう
4回目	40~48cm	のびるようにな
け、か	約48cm	なっていた。

• It's like: $40 \sim 48\text{cm}$

じっけんして思つたこと
最初はだいたい20cmくらいいと思つていて、じっけんしてみて48cmくらいだからとてもおどろきます



これからもいろん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!

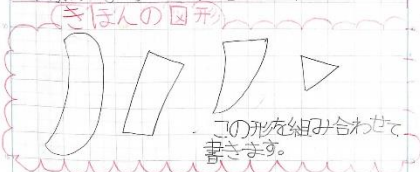
4 ねんせい



50分で絵が描けるに挑戦します! 4月20日
どうしてちょうど前に買ったても
うついていた「30分で絵が描けるよ
うになる本」という本の絵にち
つせんしてみようと思いました。

なるほど!

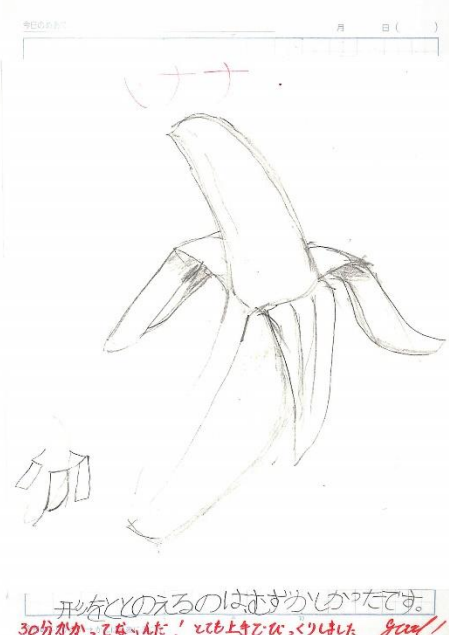
使うるもの
○バナナ ○えんぴつ ○紙
(自分の手形) ○けいゴム
(きほんの図形)



この形を組み合わせて
書きます。

感想

かんたんな図形で絵を書くと思
った以上にすばやく・かんたんに
書けました。題めいには、「30分
で絵が描ける」と書いていますが、
30分もかからずに書けました。



形をどのえるのはむずかしかったです。
30分かかるなんて! でも上手で、うれしいよ! よー!

5 ねんせい



低い土地の暮らし

①低い土地の便利で良いところについて調べよう。

岐阜県海津市 「水を生かした生活について」

★低い土地にくらすメリットは?
輪中の人々は多くの水害にな
やまされ、台風や大雨が
来るごとに輪中の内側に大量の
水がたまり、農作物がひ害
を受けることもあります。

そこで...

輪中の人々は大型の排水機場
を作り、水がたまる前に外に流し出し、
水害から暮らしを守ってきた。

たくさんの水害からひ害を受けた農作物
水害から暮らしを守る工夫をしてきた輪中
の人々は豊かな水を生かし、稲作を行って
きました。稲作だけでなく、野菜や果物も生産しています!

大切なモノへ色々な方法で取り組んでいます。

水を生かしたくらし

農業 ⇒ 豊かな水を生かした稲作、
野菜や果物の生産。

生活 ⇒ 川...ヨット練習、川魚
河川じき...公園、輪中にて
学ぶ施設。

海津市では輪中の池や川を
ヨットの練習場やつりの施設に
利用している。

川魚を使った料理や観光など
にも力を入れている。

感想

岐阜県海津市では、自然な生き方
を生かした農業や観光をしている
ことが分かりました。豊かな水を
生かした稲作を行っているんだから
田んぼがたくさんあったんだな、と思いました。

これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。

ちようせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!

5
ねんせい



5月24日 水曜日 あめでてテストのねむしのところをすきよ。

算数 図形の合同と角

⑦の角度を計算下さい。
答え 120°
求めましょう。
 $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$
 $55^\circ + 65^\circ + 60^\circ = 180^\circ$
ほらがい(自分) $180^\circ - (55^\circ + 65^\circ) = 60^\circ$
正しい答え $55^\circ + 65^\circ = 120^\circ$

日本は北半球にあり、太平洋や日本海に面してしまっている。
日本は、北海道や本州などでなりたち、南北に弓のように渾なっている。

世界の国土
①イギリス
②エジプト
③中国
④日本
⑤米国
⑥ブラジル
正しい答え…Olivia Olivia Olivia

今日は、テストのふくびをしました。おもがえたところをたくさん学習してよかったです。

5
ねんせい



5月24日 水曜日 あめでて

お札の絵のひじき

なぜお札には人が印刷されている?
人間の顔は、少しちがっても気がつきやすいから。

1 2 3 4

上の2,3,4は、1の目の位置を少し変えただけ。でも、結構ちがって見えるのだ〜。

なぜお札には、ひげがある人が多い?
ひげの絵は、まねしつらいから。

ひげの絵は、とても細かい線でできているから、二七三のがつくのにかかるのだ〜。

お札
1円(若木)
5円(いなほ)
100円(サクマ)
500円(ヰタ)

※10円は、花いかないよ。

お金のひじきありがとうございました。次はお札のひじきです。

これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。

ちようせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!

5 ねんせい



月 日 曜日 のあと

④ 青森県のお土産についてランク キングエターナル(1位～2位)

1位 気にならんりんご

さわやかさりんご
ハチの王室 おいじょ

まるごとパイで焼き上げた。りんごを煮るのではなく、さわやかさりんごを青けてそのままのようなくしゅきゅいてしている。

2位 いちご煮

ウニとアワビとスープで煮つけた
八戸郷土料理
かねてからおいしい

ありがそり

月 日 曜日 のあと

④ 岩手県のお土産についてランク エターナル(1位～2位)

1位 かもめの玉子

カステラのきしじ
ホワイト4コを
つぶしたり、とりたまらない1品

2位 南部せんべい

こま入りせんべいしかるだけに
おいしく、なん何でも食べれる

絵を見るだけで、おいしさが伝わってきました!!

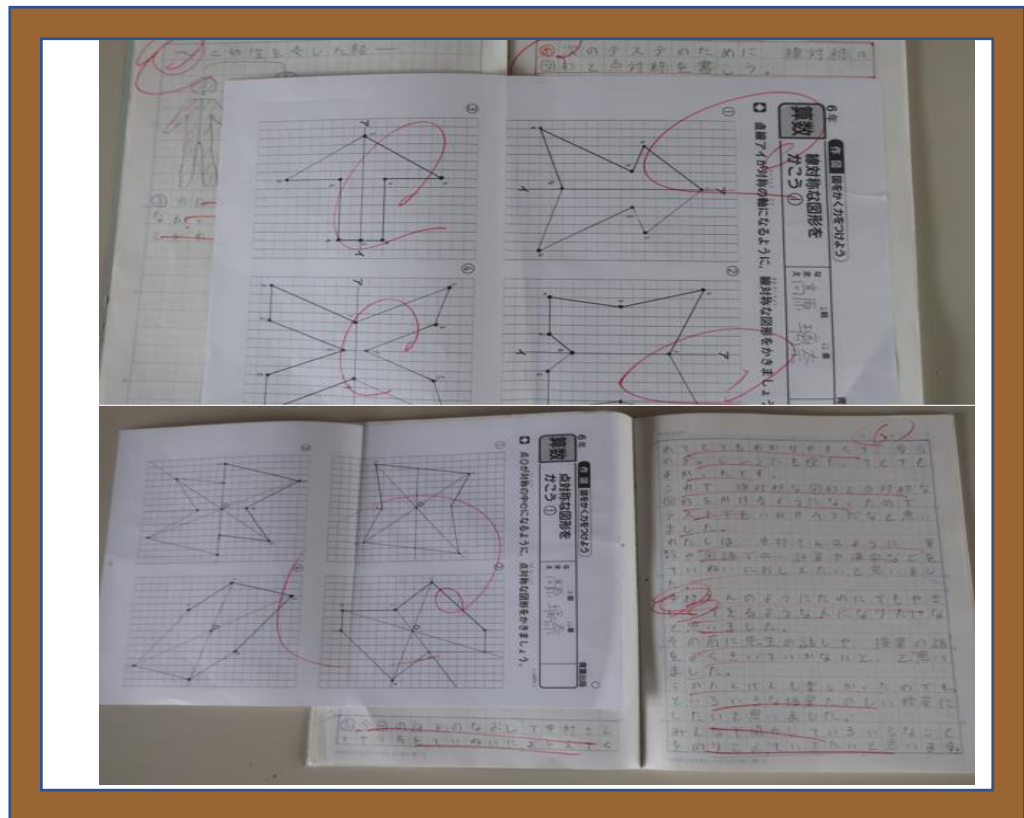
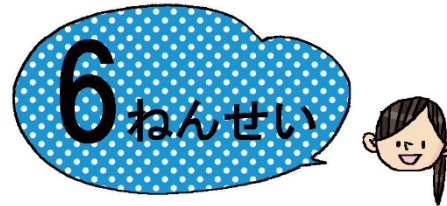
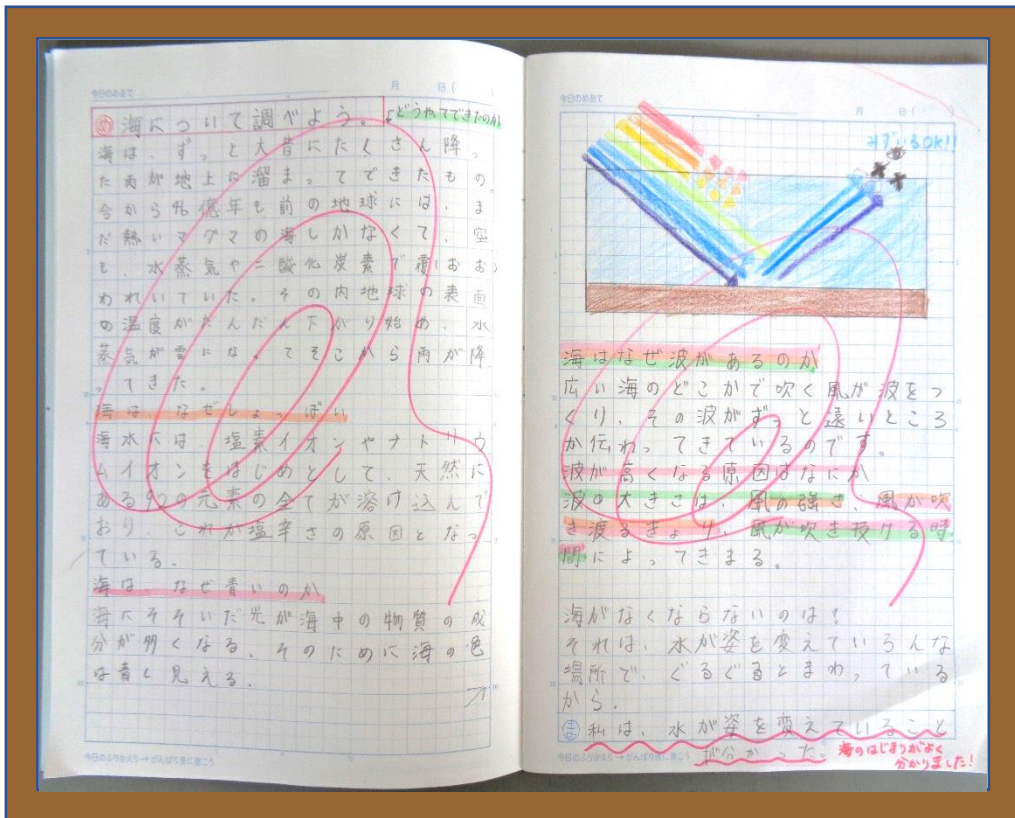
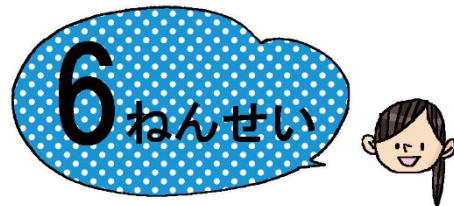
食べてみたいねへ

ありがそり 2つの県の食べ物を見てたのしかった。

これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。

ちようせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!



これからもいろん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!

6 ねんせい



今日のあて 色々な自治体のマークを調べよう。 5月 28日(日)



北海道道章(1967年5月1日制定)
道章は、本道開拓使時代の旗章のイメージを太星として現代的に表現したもので、さびいの風塵に耐え抜いた先人の開拓精神と、雄しく伸びる北海道の未来を表象したもの。



青森県章(1961年1月1日制定)
青森県の地形を図案化したもので、白地は無限に広がる宇宙世界を、県章は深緑色は躍進発展してやれない希望と未来を表している。



岩手県章(1964年1月1日制定)
岩手県の岩を図案化したもので、県章の新葉を機会に躍進する岩手にふさわしいものを県民から募集。



宮城县章(1966年7月15日制定)
県花である「ヤマノハゼ」を図案化し、みやぎの日本字「み」を表しています。



秋田県章(1954年1月3日制定)
昭和29年、公募によって決められた。秋田のアドと図案化したもので、県の飛騰する姿を表しています。



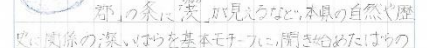
山形県章(1976年8月21日制定)
郷土慶祝から山形西嶽の鹿場を図案化し、県の発展を期すため開拓精神を機会に制定されました。

今日のりかえり → かんぱり書に書き

今日のあて 調査 5月 28日(日)



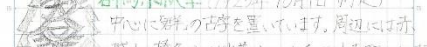
福島県章(1968年10月23日制定)
鳥島のから水字「ふ」の字を図案化したもので、県長の鼓舞と原稿を表し鳥羽の着実な前進を表すもので、明治10年の御代用行車から採って制定されました。



茨城県章(1971年1月13日制定)
県章の形態は、第1回国風工記の茨城郡の「茨」が見えて、本県の自然や歴史、風俗の深い文化を基本モチーフに開拓精神をもたらすもので、モチーフをダイナミックに変換化したもので。



栃木県章(1962年12月1日制定)
県章のデザインは、県内の在住者及び本県の出身者から公募して選定しました。图案の意味は、古の舞を抽象化し、エネルギー向上と躍進感を表現したもので、3つの矢印は、外の古代文字を引用したもので。



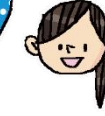
群馬県章(1925年10月1日制定)
中心に群馬の古字を置いています、周辺には赤城山、榛名山、妙義山の上毛三山を配っています。



埼玉県章(1964年9月1日制定)
玉が玉16個を円形に並べるもの。玉が玉は、古代人が装飾品などとして大切にしていたもので、埼玉県の由来である「守護」の象徴には、玉の意味があり、玉が玉は埼玉県のやりがいの深いものとなっています。

④でつけられた時期が違うことが分かった。

6 ねんせい



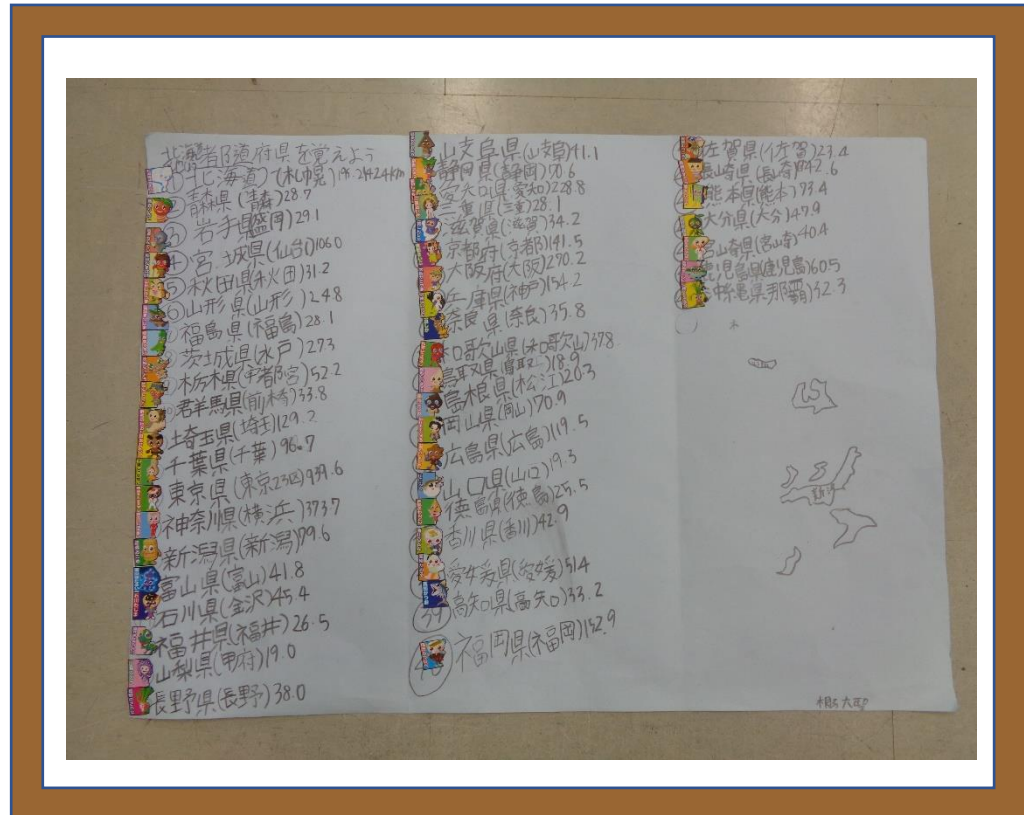
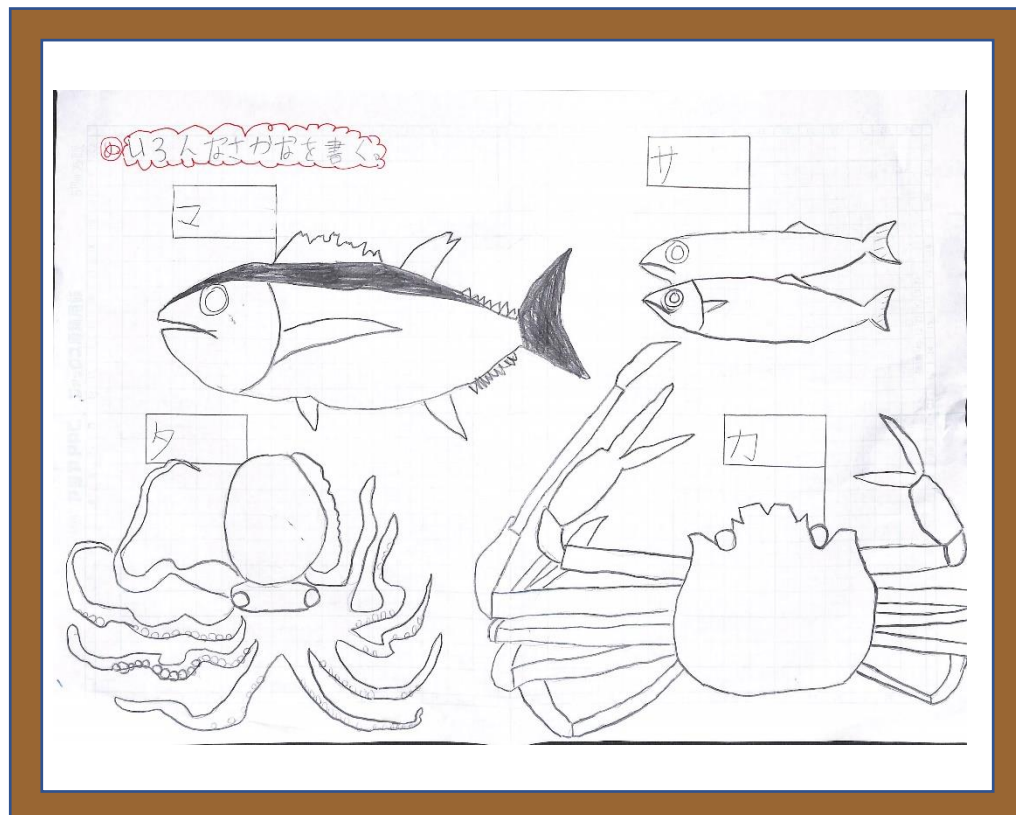
今日のあて コミハツ 5月 6日(土)

5月2日に表達とゴミ拾いをしていました。拾ったゴミはゴミ箱へ運びました。

ゴミ箱へ運びました。

ちようせん

チャレンジデー こんなことに挑戦!



これからもいろんなことにチャレンジしてくださいね。