

# 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

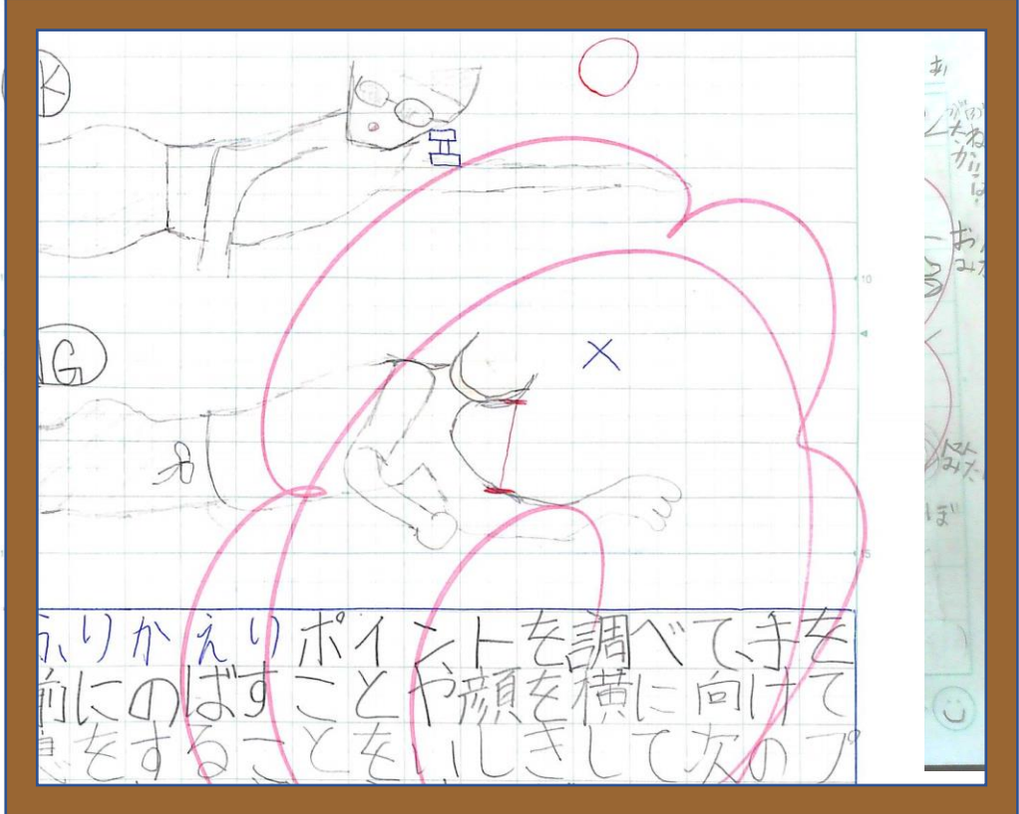
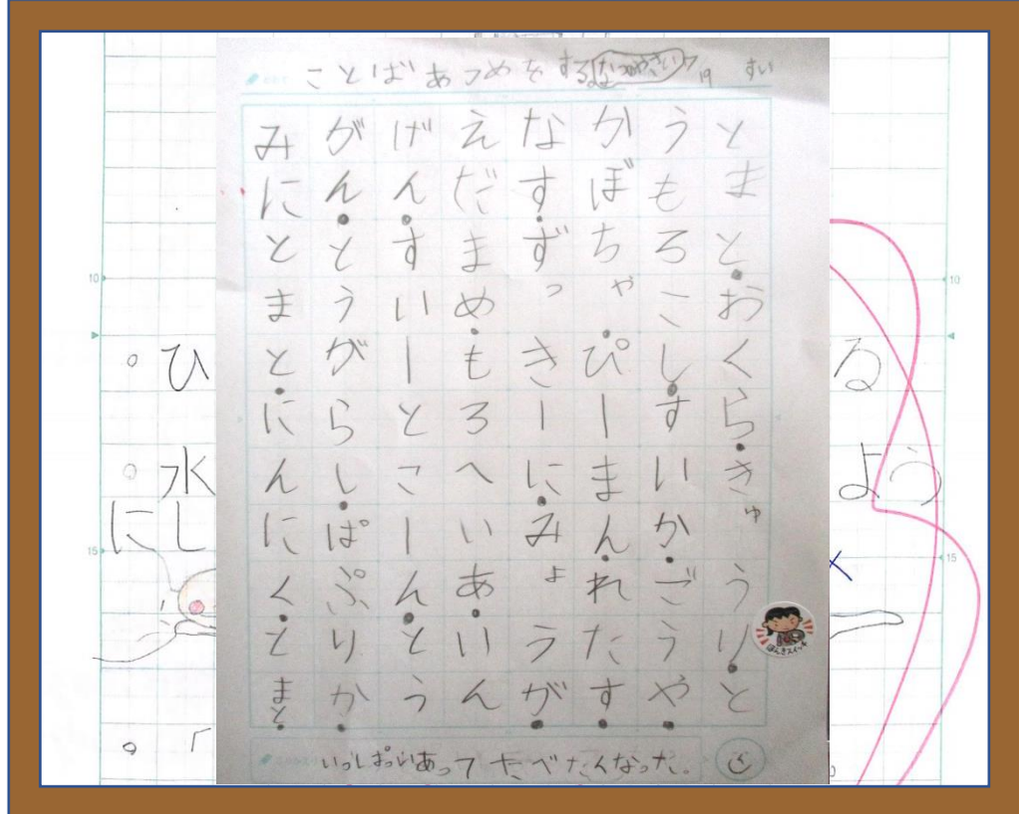


手で水をおさえる

1ねんせい



ゆびはのばす。



ゆびはつまこきから水に入れる

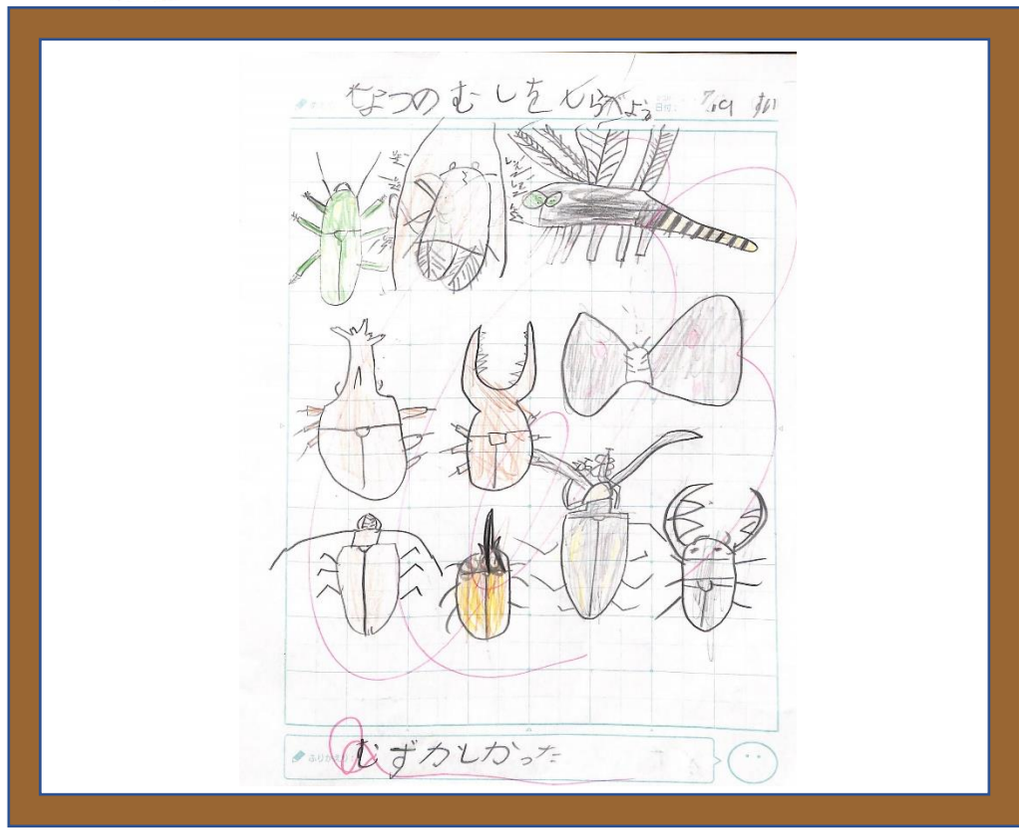
よじがなは

これからいろいろなことにチャレンジしてくださいね。

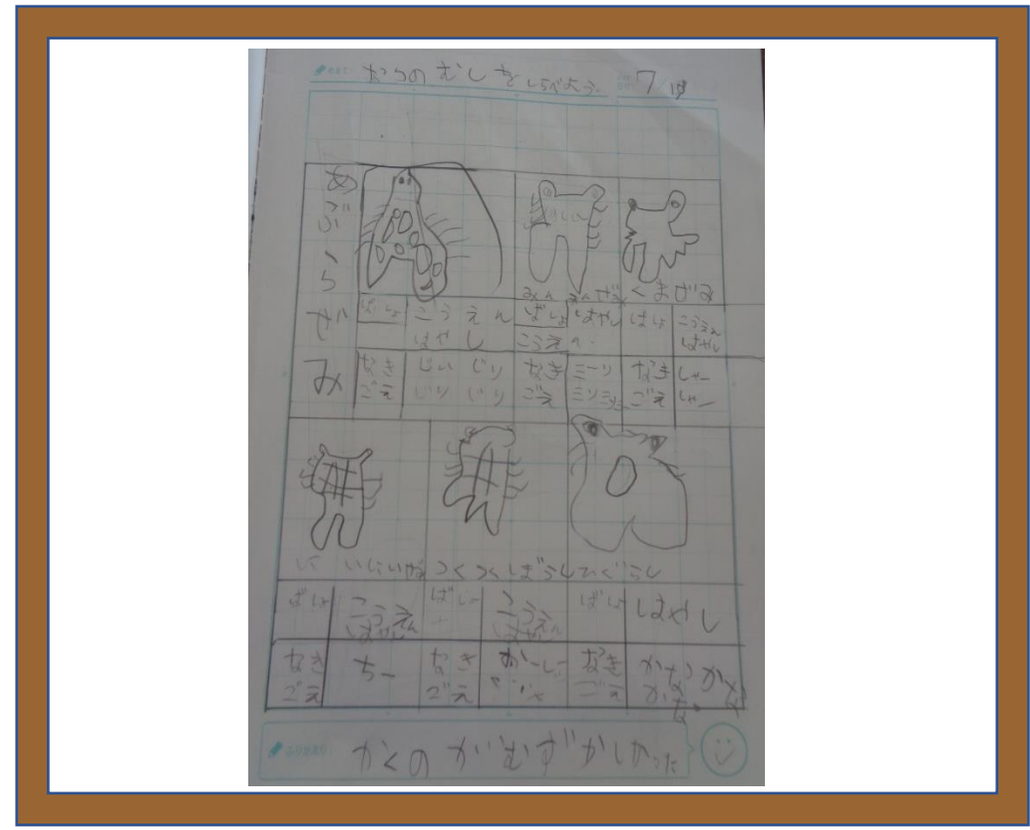


# ちょうせん チャレンジデー こんなことに挑戦!

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 

けいさんのせつめいとは

①  $130 - 60 = 70$ ,  $40 - 80 = -40$ ,  $103 - 52 = 51$

②  $160 - 90 = 70$ ,  $40 - 90 = -50$ ,  $15 - 76 = -61$

⑤  $29 - 15 = 14$ ,  $54 - 5 = 49$ ,  $16 - 38 = -22$ ,  $140 - 92 = 48$

⑥  $47 - 30 = 17$ ,  $56 - 27 = 29$ ,  $13 - 9 = 4$ ,  $101 - 44 = 57$

⑩  $98 - 58 = 40$ ,  $10 - 39 = -29$ ,  $35 - 41 = -6$ ,  $18 \times 2 = 36$

⑭  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

⑮  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

⑯  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

⑰  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

⑱  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

⑳  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉑  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉒  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉓  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉔  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉕  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉖  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉗  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉘  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉙  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉚  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉛  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉜  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉝  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉞  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㉟  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊱  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊲  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊳  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊴  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊵  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊶  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊷  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊸  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊹  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊺  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊻  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊼  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊽  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊾  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊿  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

㊿  $10 - 10 = 0$ ,  $20 - 4 = 16$ ,  $10 - 10 = 0$ ,  $10 - 10 = 0$

けいさんのせつめいとは

①  $60 - 0 = 60$ ,  $0 - 0 = 0$

②  $70 - 0 = 70$ ,  $0 - 0 = 0$

③  $3 - 6 = -3$

④  $10 - 6 = 4$

⑤  $10 - 6 = 4$

⑥  $10 - 6 = 4$

⑦  $10 - 6 = 4$

⑧  $10 - 6 = 4$

⑨  $10 - 6 = 4$

⑩  $10 - 6 = 4$

⑪  $10 - 6 = 4$

⑫  $10 - 6 = 4$

⑬  $10 - 6 = 4$

⑭  $10 - 6 = 4$

⑮  $10 - 6 = 4$

⑯  $10 - 6 = 4$

⑰  $10 - 6 = 4$

⑱  $10 - 6 = 4$

㉑  $10 - 6 = 4$

㉒  $10 - 6 = 4$

㉓  $10 - 6 = 4$

㉔  $10 - 6 = 4$

㉕  $10 - 6 = 4$

㉖  $10 - 6 = 4$

㉗  $10 - 6 = 4$

㉘  $10 - 6 = 4$

㉙  $10 - 6 = 4$

㉚  $10 - 6 = 4$

㉛  $10 - 6 = 4$

㉜  $10 - 6 = 4$

㉝  $10 - 6 = 4$

㉞  $10 - 6 = 4$

㉟  $10 - 6 = 4$

㊱  $10 - 6 = 4$

㊲  $10 - 6 = 4$

㊳  $10 - 6 = 4$

㊴  $10 - 6 = 4$

㊵  $10 - 6 = 4$

㊶  $10 - 6 = 4$

㊷  $10 - 6 = 4$

㊸  $10 - 6 = 4$

㊹  $10 - 6 = 4$

㊺  $10 - 6 = 4$

㊻  $10 - 6 = 4$

㊼  $10 - 6 = 4$

㊽  $10 - 6 = 4$

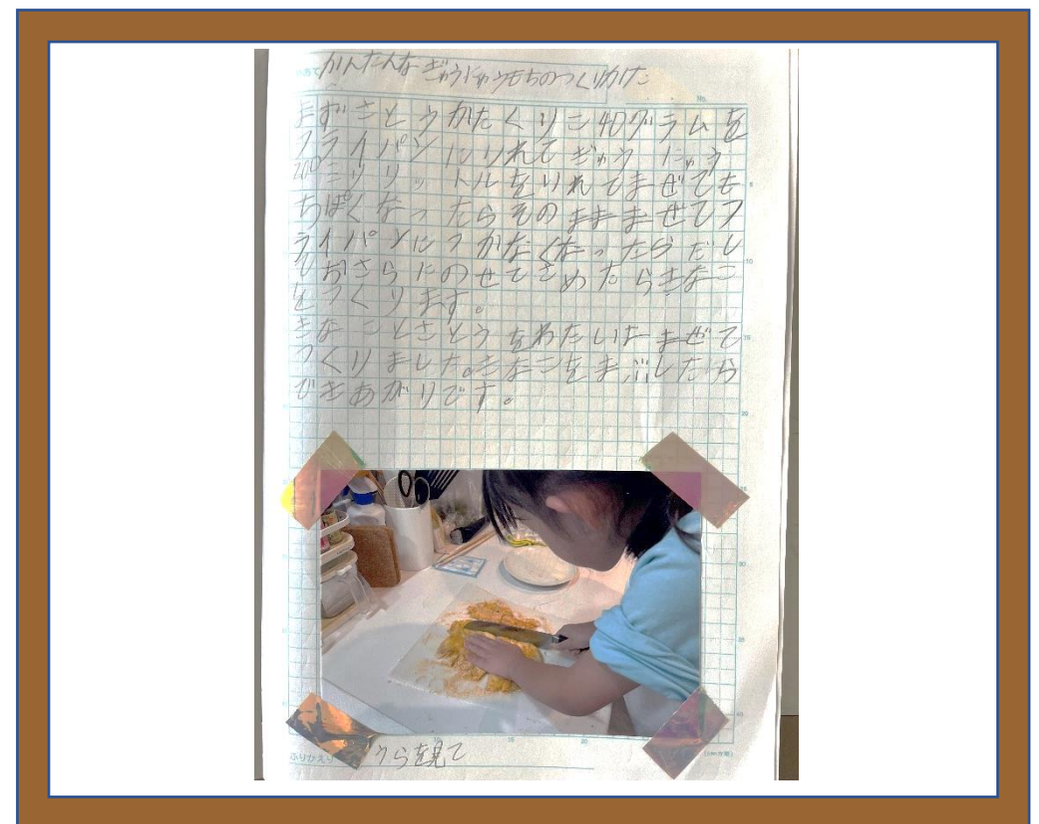
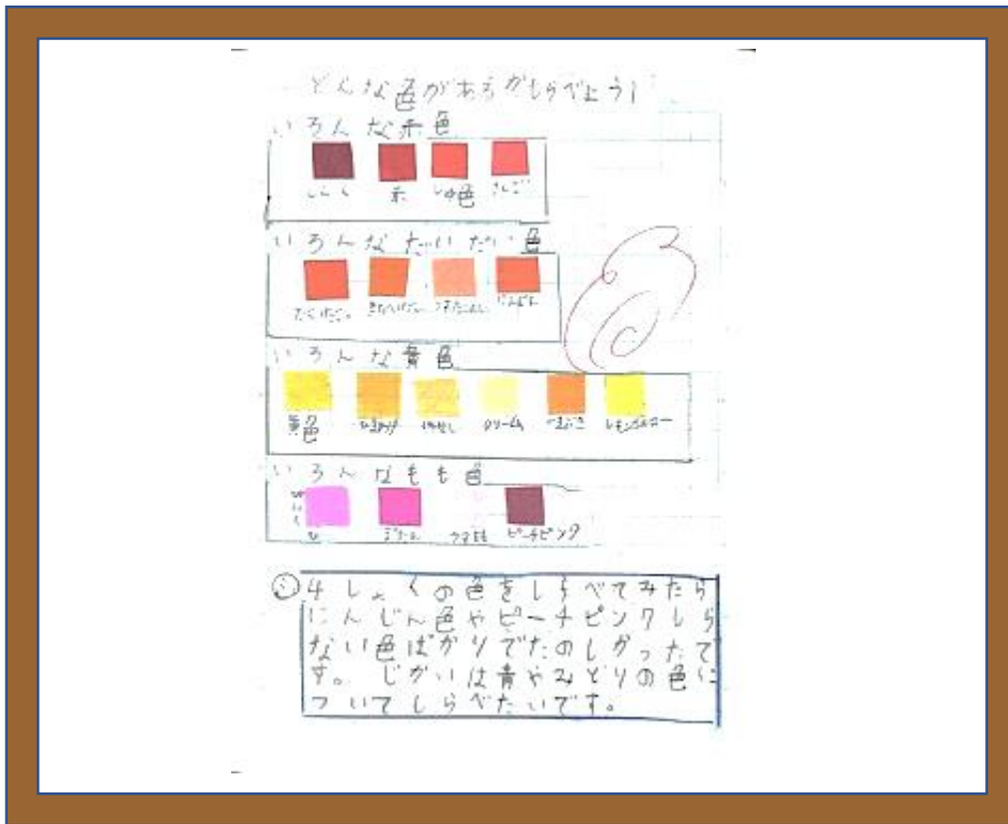
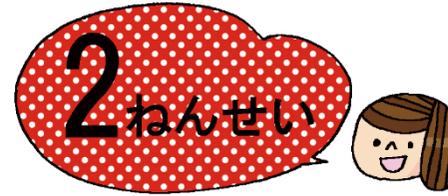
㊾  $10 - 6 = 4$

㊿  $10 - 6 = 4$

㊿  $10 - 6 = 4$

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!



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

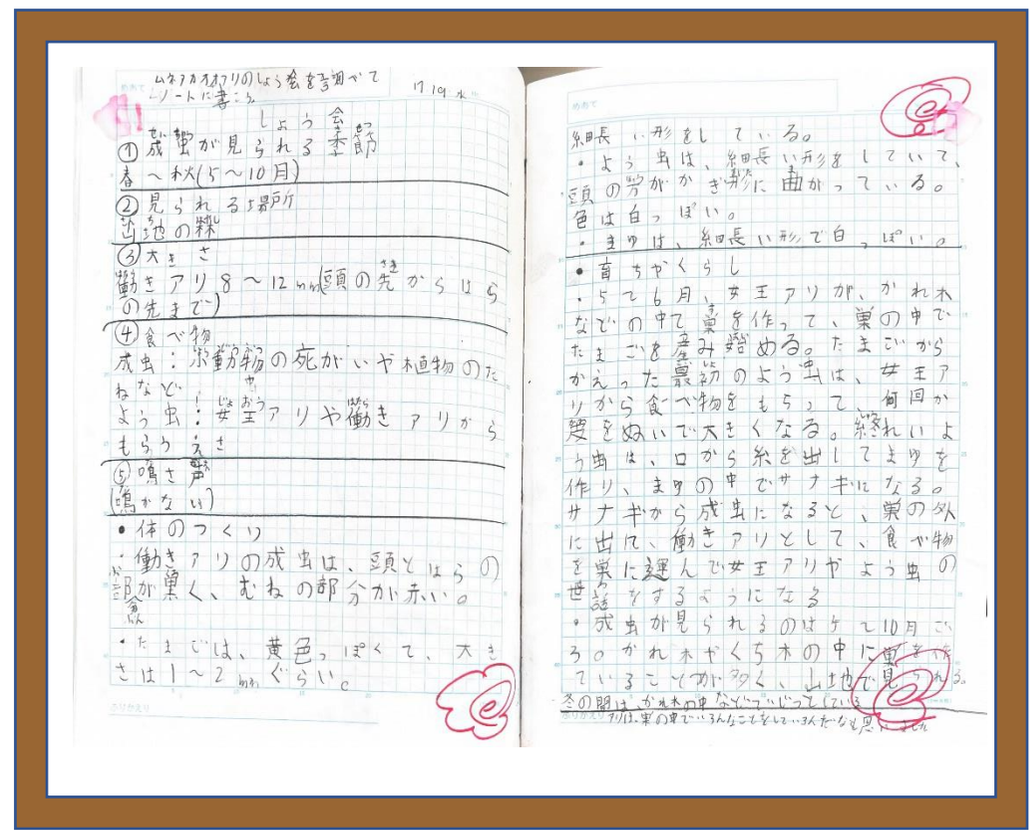
# こんなことに挑戦!

ちょうせん

2ねんせい



3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

# ちようせん こんなことに挑戦!

3ねんせい



3ねんせい



7月9日

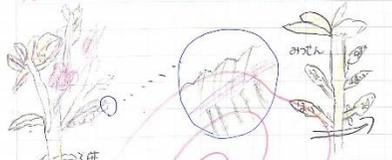
①ホウセンカに、ついで調べよう。  
・ホウセンカのふるさは、インド、マレーはんと、中国南部など高温多湿な、ぬたつちといわれている。

ホウセンカのつぼみは、つまべい、ホネ又き

つぼみを花びらでそめることから花の汁でつぼみをつぶすのに使われた。  
→魚のほねをのくのく、使ったのどに魚のほねがささったとき、タネをかんでのみこむと、さしたほねがぬける。

漢方薬としても使われた  
ホウセンカに薬効があることは、中国の薬学書【本草綱目】(李時珍1596年)や、それを

たに、日本でまとのられた。



葉はざざざ、  
葉のふちは、かざざ  
ごとのざざざ、  
つぼみ!!

②ホウセンカの中にし、いろんな如前があるんだなと、思いました。

7月9日

たにかうき、うり、アロサウルス、アロサウルス



①先①スパイクもアロサウルスにキズをつけています。  
②さき①のあるほねの化石が発見された。  
ステゴサウルスのおの先のスパイクでこうげきされアギツツしたと考えられるアロサウルスのほねの化石が発見された。アロサウルスのおのほもとほねの化石で、写真のように、ステゴサウルスのスパイクがつきささったのではないかと考えられている。

アロサウルスのほねの化石

ステゴサウルスのスパイク

③ジュラ紀の北アメリカ、ジュラ紀を代表する大型肉食動物アロサウルスがステゴサウルスとついでにみとめられた。ステゴサウルスのおのほを、かみくだいたアロサウルスです。

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。

# チャレンジデー

# ちようせん こんなことに挑戦!

3ねんせい



7月19日

1のだん	2のだん	3のだん
1×1=1	2×1=2	3×1=3
1×2=2	2×2=4	3×2=6
1×3=3	2×3=6	3×3=9
1×4=4	2×4=8	3×4=12
1×5=5	2×5=10	3×5=15
1×6=6	2×6=12	3×6=18
1×7=7	2×7=14	3×7=21
1×8=8	2×8=16	3×8=24
1×9=9	2×9=18	3×9=27
4×1=4	5×1=5	6×1=6
4×2=8	5×2=10	6×2=12
4×3=12	5×3=15	6×3=18
4×4=16	5×4=20	6×4=24
4×5=20	5×5=25	6×5=30
4×6=24	5×6=30	6×6=36
4×7=28	5×7=35	6×7=42
4×8=32	5×8=40	6×8=48
4×9=36	5×9=45	6×9=54

① 今日チャレンジで、はかっ、たけっ、1分40秒で、早いなと思いました。つぎのチャレンジは1字の漢字を書く。

4ねんせい



7月16日 火曜日

①九州という名前の由来は、国の数がある(なるほど)。

社会で学習しているこの中から疑問を見つけ、調べたこと!!  
何気なく素直にしておこうにも、立ち止まって考えてみるよ、おもしろいね!

九州の由来は国の意味、明治の藩政は置かれた。行われる以前の名制国は、筑前国・筑後国・肥前国・肥後国・豊前国・豊後国・日向国・大隅国・薩摩国の9国あり。九州の文化は、九州の各県あり。

ひつじは、江戸時代までの藩政を廃止して、その代わりに真の国を築くことで、政治の権限を各地(方)ではなく、国に集中させるために行われた制度です。

2023/07/19

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。

# チャレンジデー こんなことに挑戦!

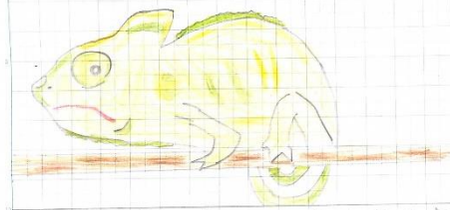
4ねんせい



4ねんせい



④カメレオンはなぜ色を変えるのか調べよう。



体に黒・黄・青といったさまざまな色があがり、このさまざまな色を大きさを変化させることにより体の色を変えます。体の色が変わるのは、気分や温度、光、しつ度が理由で、まわりの色を見て色を変えているのです。

⑤カメレオンがどうやって色を変えているのかが分かった。

⑦人類が生まれたのは何年前か調べよう。何分までさるかも。

〈なぜ調べようと思ったか〉

自分が生きていて、人類は何年に生まれたのかなと思ったから。

〈調べて分かったこと〉

人類が誕生したのは、およそ500万年前のアフリカである。

〈考えたこと〉

人類が500万年前なら、恐竜は、何年前からいたのかも、ゴキブリは、6600万〜1億5000万年前でした。いろいろな生物は、何年に生きて

いるのかを調べて、自主勉強に書きたいです。

〈も、と知りたいこと〉

・人類が500万年前でゴキブリが6600万年前〜1億5000万年前でした。ならば、いらないが、なぜ何年前か書きたいです。

・も、と知りたいことは、動物は何年に生まれたのかも知りたいです。

〈ひりかえり〉

・ぼくが今日、調べた人類は、いつ生まれたか、その、その、ひょうは、た、せいしました。そのおかげでまたこんなこと事も分かってきました。たけと次は、

これも自分の調べたことについて書いておきたい

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



上の子はな 7/9

④今日は熱中症について調べます  
調べてみたい理由は、熱中症のし  
ょうじょうをしりたいからです。  
熱中症についていろいろ調べてい  
ます。

熱中症の漢字の意味は?  
熱中症という漢字には「熱に中  
る(中つにあたる)」という意味で  
熱中症のしょうじょう?  
熱中症のしょうじょうは、立ち  
くらみ、筋肉のこむら返り、体に  
力が入らない、ぐったりする、よ  
びかけのあんのがあかない、け  
いれんがある、まっすぐ走れない  
歩けない、体が熱いというしょう  
じょうです。

熱中症の治し方は?  
全身の直ちにひやして、だっす  
いしょうじょうを改ぜんするため  
に矢なわれた水ぶんやえんぶんを  
てんできでほきゆうします。体を  
ひやす方法は2つあります。1つ

目は「体の外がわからひやす」の  
と、「体の内がわからひやす」と  
2つの方法があります。  
熱中症になったときをひやす?  
わきの下やたいかんせつの付け  
た、こかんせつに当ててひよの直  
入を流れている血えきをひいたり  
、また、ほほ、手のひら、足の  
うらまひやすこともゆうこうです。  
熱中症は何日で治る?  
長くてても24時間かひやくします。  
熱中症2日目のしょうじょうは?  
2日目のしょうじょうはふらつ  
きや、めまい、吐き気などのし  
ょうじょうです。  
熱中症にかかりにくくする方法は?  
ぼうしをかぶったり、日かさを  
さすこと。こまめなずいぶんほき  
ゆうをすることです。



わからぬ言葉はなわちかこうかある、ア  
かきと、

7/19 水

⑤1学期の算数のふく習えしよう。  
よが手なところをやろう!!

●整数と小数  
•どのが大きさの小数や整数でも  
0から9までの10この数字と小数  
点を使ってあらわすことかできる。  
例)  $8.18 = 10 \times 8 + 1 \times 3 + 0.1 \times 8$

•整数や小数を10倍100倍...すると  
小数点は(左)へそれぞれ1けた  
2けた...うつろ。  
•10/100...にすると小数点は(右)  
へそれぞれ1けた2けた...うつろ。  
例)  $35.24$  を100倍100倍100にした数を  
かこう。  
(1)  $100$ 倍(3524) (2)  $1000$ 倍(35240)  
(3)  $10$ 倍(352.4) (4)  $1000$ 倍(352400)

②6.9を何倍、何分の1にした数が  
答えよう。  
(1)  $69$  (100倍) (2)  $0.69$  (100)

●体積  
•直方体や立方体の体積を求めろ

例)  $(式) 5 \times 3 \times 4 = 60 (cm^3)$   
 $(式) 3 \times 3 \times 3 = 27 (cm^3)$

★大きな体積の単位  
 $1 m^3 = 1000000 cm^3$   
 $(式) 10 \times 4 \times 9 + 10 \times 10 \times 7 = 1060$   
(答)  $1060 m^3$

$(式) 5 \times 5 \times 5 = 125$   
(答)  $125 m^3$

③算数のにが手なところをしまし  
た。まとめのテストで、ごうかく  
まをよれるように、にが手なこ  
ろをもよびえ思ひまは、ほかにもよびえ思ひ

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



ゆで方、調理のし方をまとめたよ

お茶

量る

- 人数分より少し多い量の水を量り、やかんに入れる。
- きゅうすに人数分の茶葉を入れる。

湯をわかす

- やかんをこんろに置き、火をかける。
- ふっとうしたら火を消す。

お茶を入れる

- わかした後、少しさました湯をきゅうすに注ぎ1分くらゐらす。

※湯の温度は種類によつてことなる。

かなづける時

- 湯の茶わんやきゅうすを洗う。
- 調理台やこんろの周りをふく。
- 用具は決められた所にかたづける。

Good!!

教科書の言葉をも自分つなで文章に

ゆでる

①ほうれんそう(青菜のおひたし)

洗う

- 根元を広げるように流水で洗う。

ゆでる

- ふっとうした湯に根元から入れ、2~3分ゆでる。

切る

- 根元をそろえて軽くしぼり、4~5cmに切る。

②じゃがいも(ゆでいも)

洗う

- ためた水の中できれいになるまで洗う。

切る

- 皮をむき、大きさをそろえて切る。

ゆでる

- じゃがいもがかぶるくらいの水を入れ、強火にかける。

③お茶のわかし方、野菜のゆで方など家庭科の教科書を見れば分かりました。

5ねんせい



猫のしぐさ

猫は犬と比べて入浴の頻度は少ない。犬は毎日入浴するが、猫は1週間に1回程度入浴する。これは猫の皮膚が乾燥しやすいからである。

①猫の寿命

近年、猫の平均寿命は延び続けている。平均寿命は15歳以上、20歳以上生きている猫も珍しくない。

②猫の主食

猫は肉食動物である。長期的にたんぱく質が必要である。

③猫の排泄物

猫は排泄物の臭いを好まない。そのため、排泄物の処理には注意が必要である。

④隠れる場所が必要

猫は身を隠る場所を好む。暗い場所や高い場所など、身を隠ることができる場所を好む。

⑤水の補給が必要

猫は水を飲む量が少なく、脱水症状を起こしやすい。そのため、水の補給が必要である。

⑥猫はきれい好き

猫は自分の被毛を舐めて清潔に保ち、清潔に保つておく。そのため、猫の生活環境は清潔に保つ必要がある。

⑦猫はきれい好き

猫はきれい好きで、排泄物の処理には注意が必要である。

Very good!!

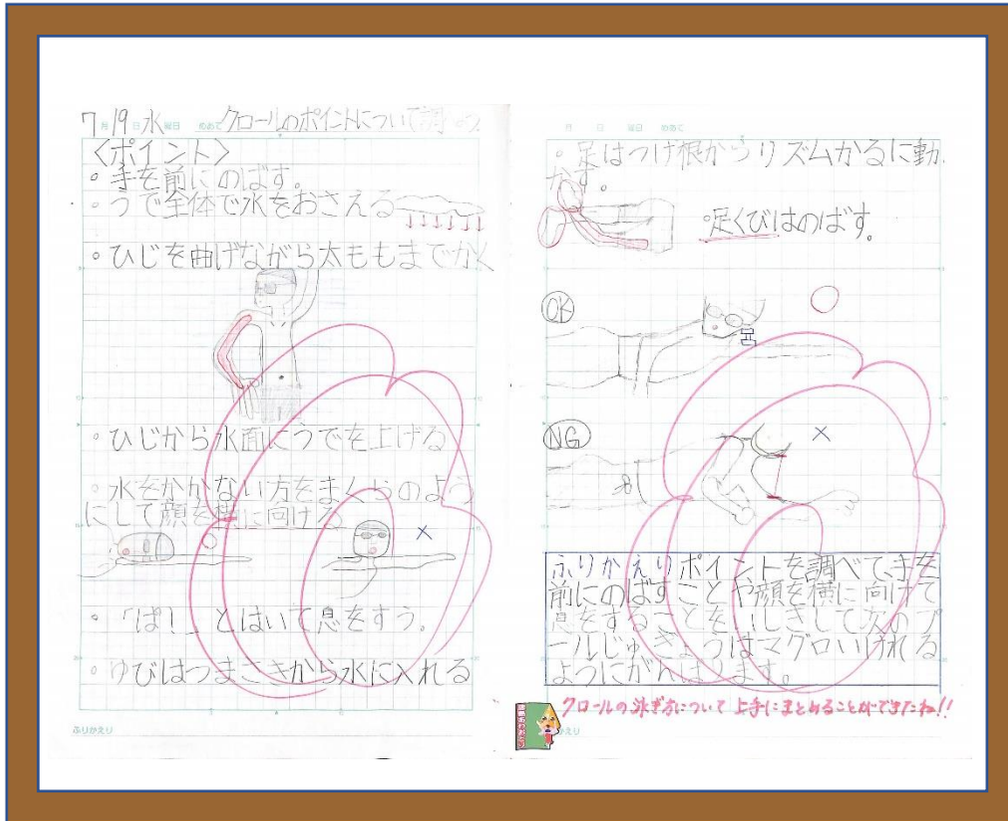
すてきな!! 4-3がわのねこを  
これに調べるね。  
自分の興味のあることについて、これを  
学習を進めよう!

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!

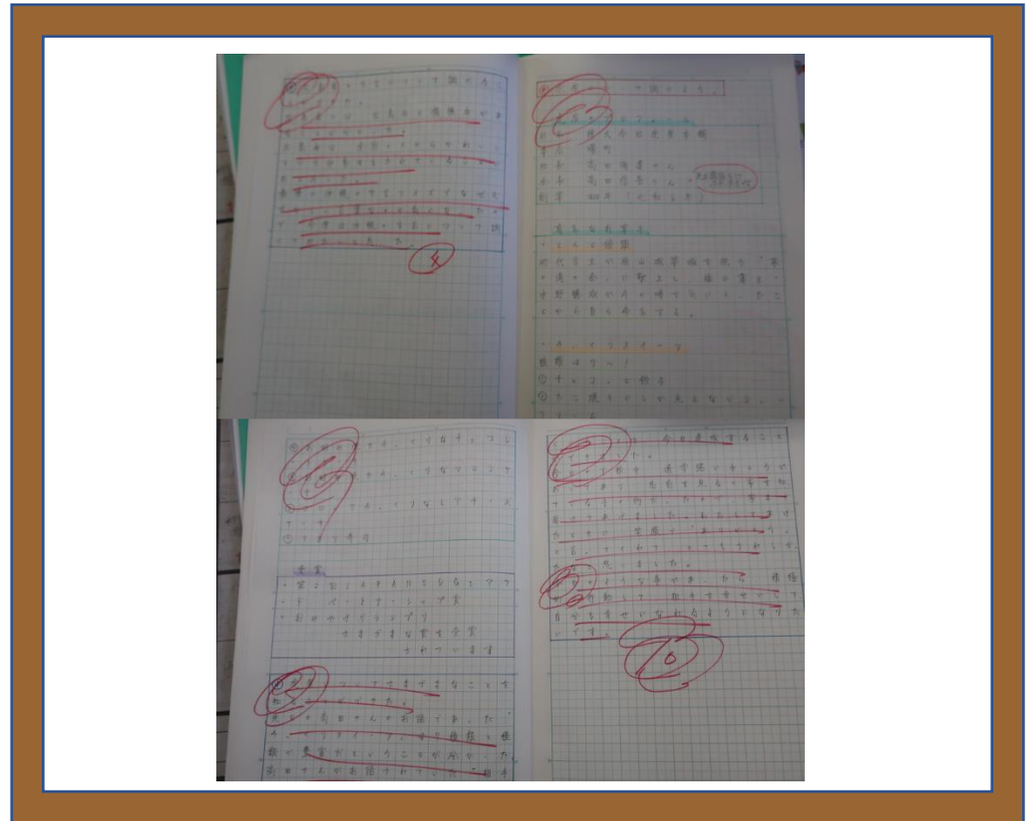
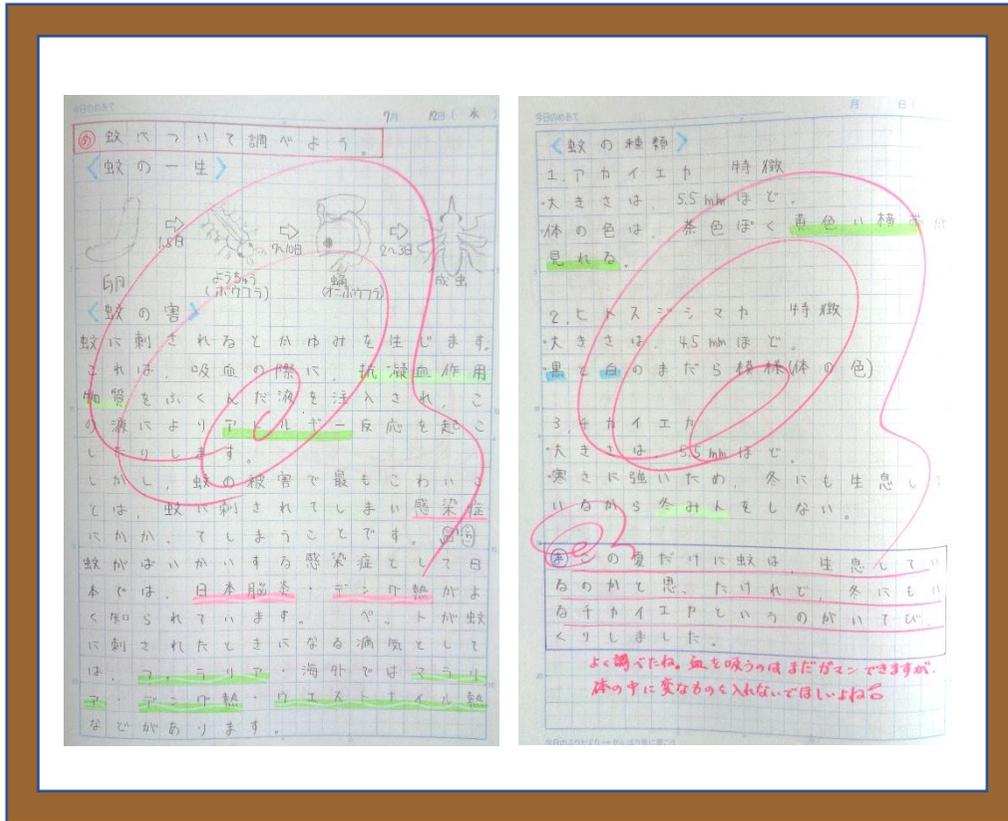
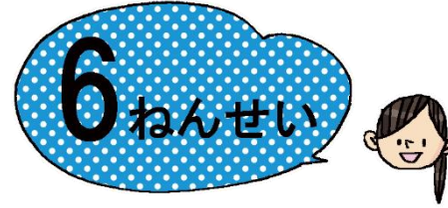
5ねんせい



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

# ちようせん 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。

# チャレンジデー

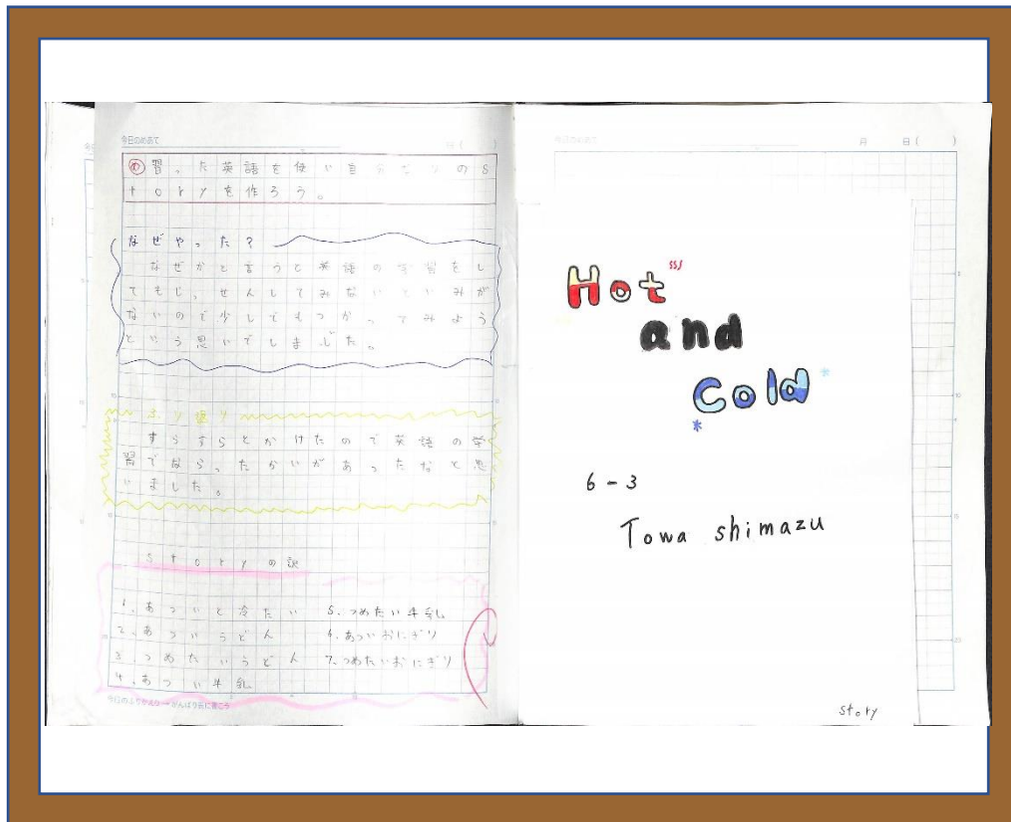
# こんなことに挑戦!

ちょうせん

6ねんせい



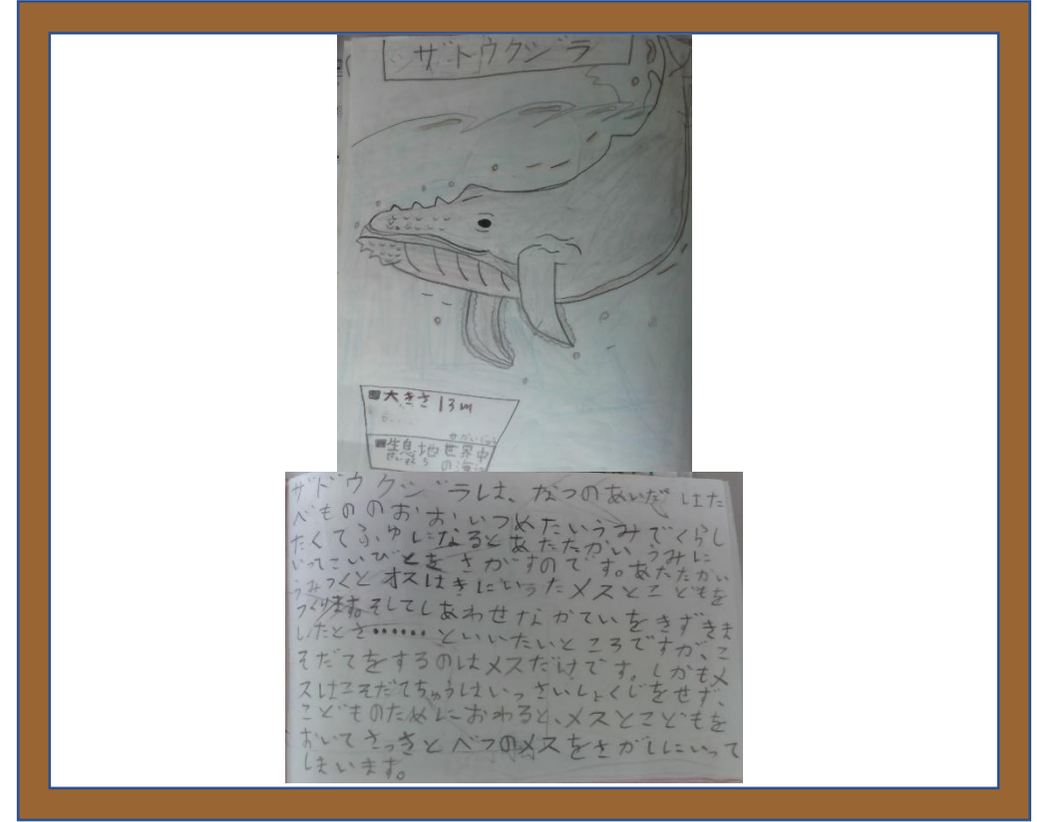
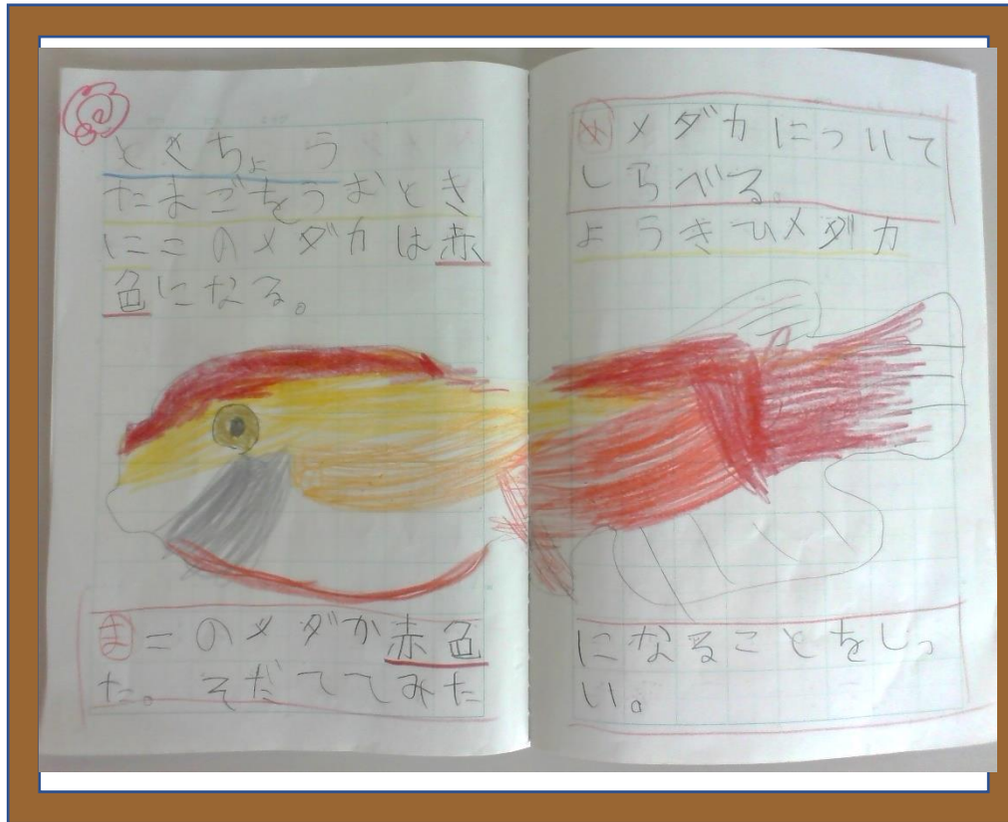
6ねんせい



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

# ちょうせん 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。