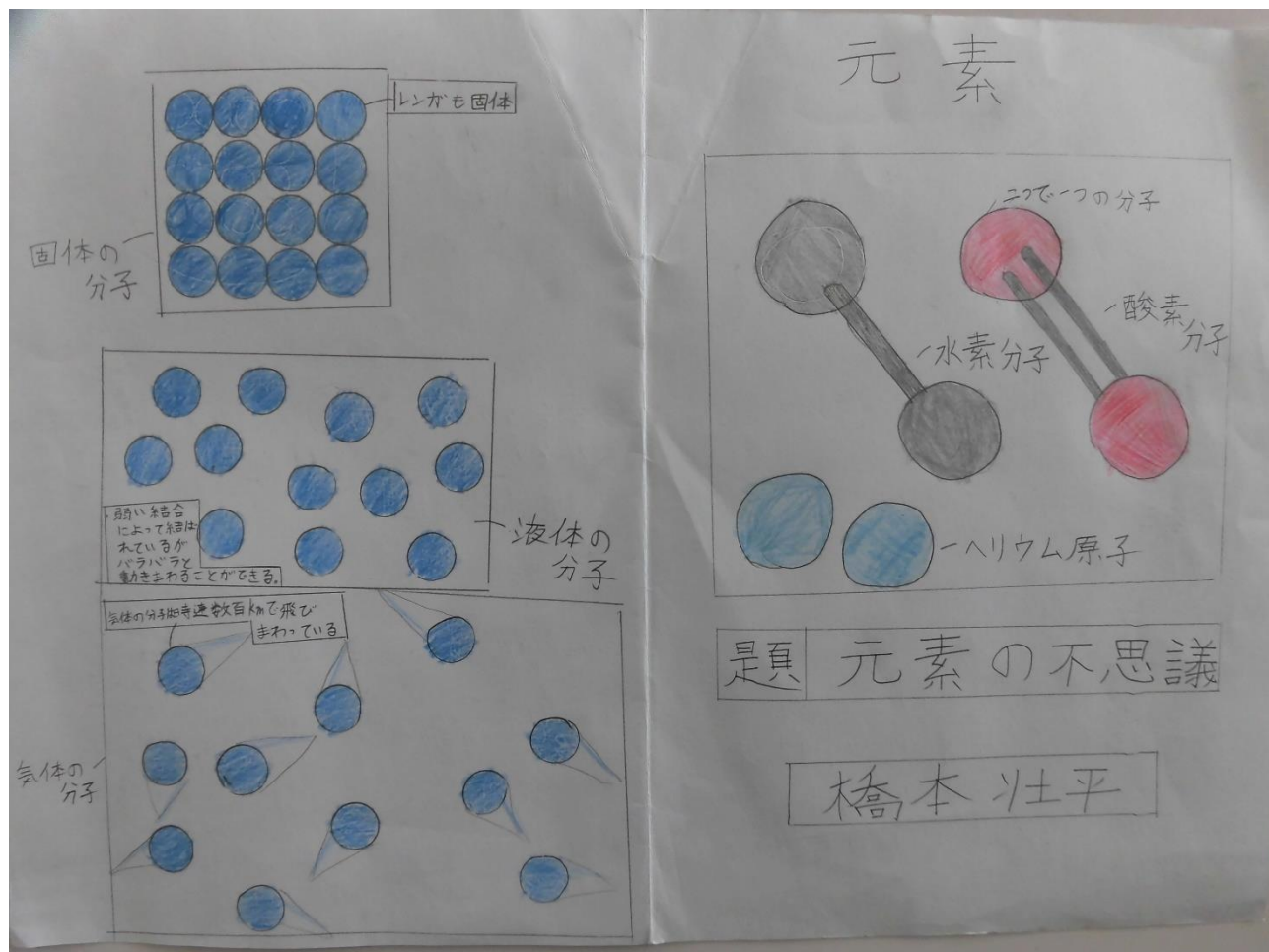


「元素の不思議」

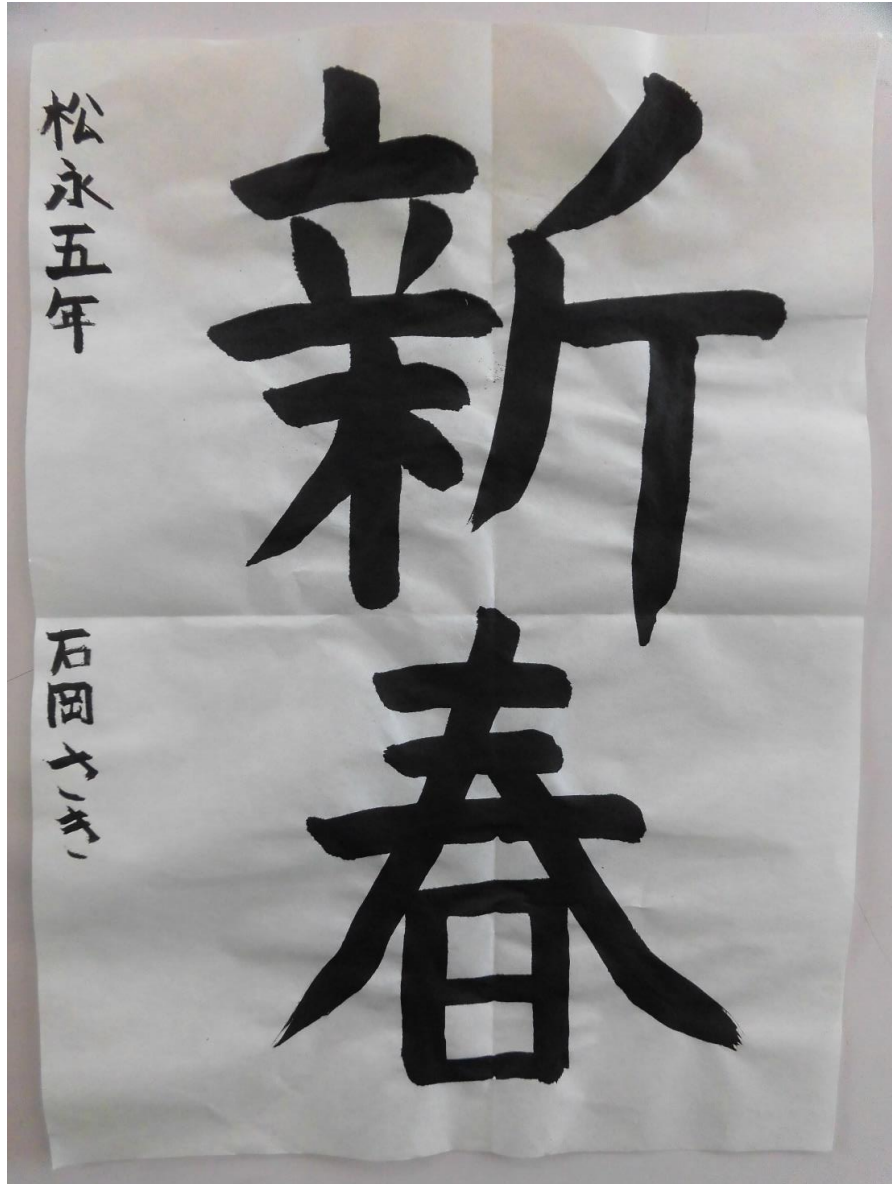
松永小学校 5年 橋本 壮平



元素の動きや形、個数を絵も入れて詳しく書きました。元素のしくみも詳しく書きました。

「新春」

松永小学校 5年 石岡 紗季



最初、「新春」という字が難しかったけど、字を大きく見せたいところは、太くしました。

「おせち図鑑」

松永小学校 5年 小川 都弓




おせち料理の意味を知りたかったので調べました。知らない意味もあったので楽しかったです。

「正月にお年玉をもらう理由」

松永小学校 5年 実政 彩音

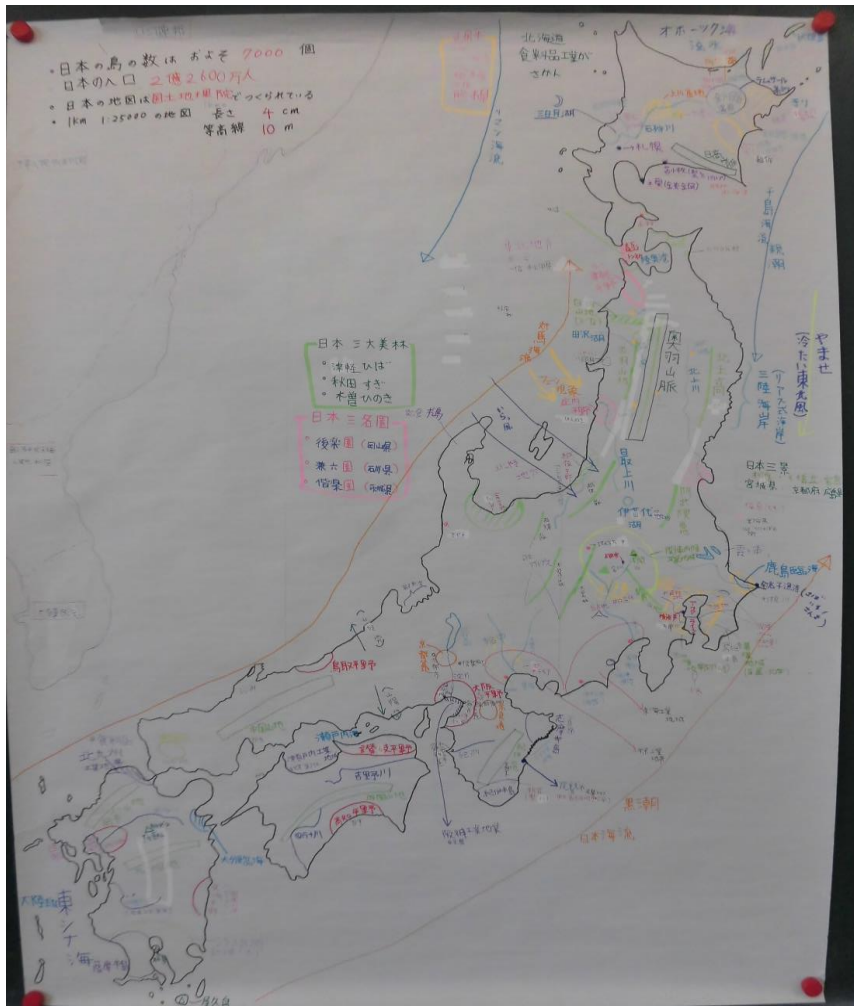
正月にお年玉をもらう理由 実政 彩音

<p>お年玉について お年玉は歴史が古く、これには昔から伝えられている特別な意味があるのです。昔、ほとんどの人が神様を信じていました。そして、1年の最初の正月は、それぞれの家に神様がやってくると思っていた。</p> <p>あけましてお年玉〜</p> 	<p>説明 昔はお年玉とは神様からもらうもので、目に見えない物だった。それが、現在のようにお金に変わってしまったとしても、子供しかもらえない理由もある。昔は家の代表の人だけが、お年玉をもらえた。つまり、お父さんは神様からもらった目に見えないお年玉を、記念品のような物に見える形にして子供にあげた。これが現在のお年玉の始まりです。</p> <p>感想 いろんな昔の人々の意味があって、現在のお年玉があることを知りました。</p>
--	---

お正月にお年玉をもらう理由が知りたくて調べてみました。お年玉は、昔の人が神様を信じていて、お年玉をもらったら運がよくなると思っていたから、これまでお年玉をもらう習慣がついたことが分かりました。

「日本紹介」

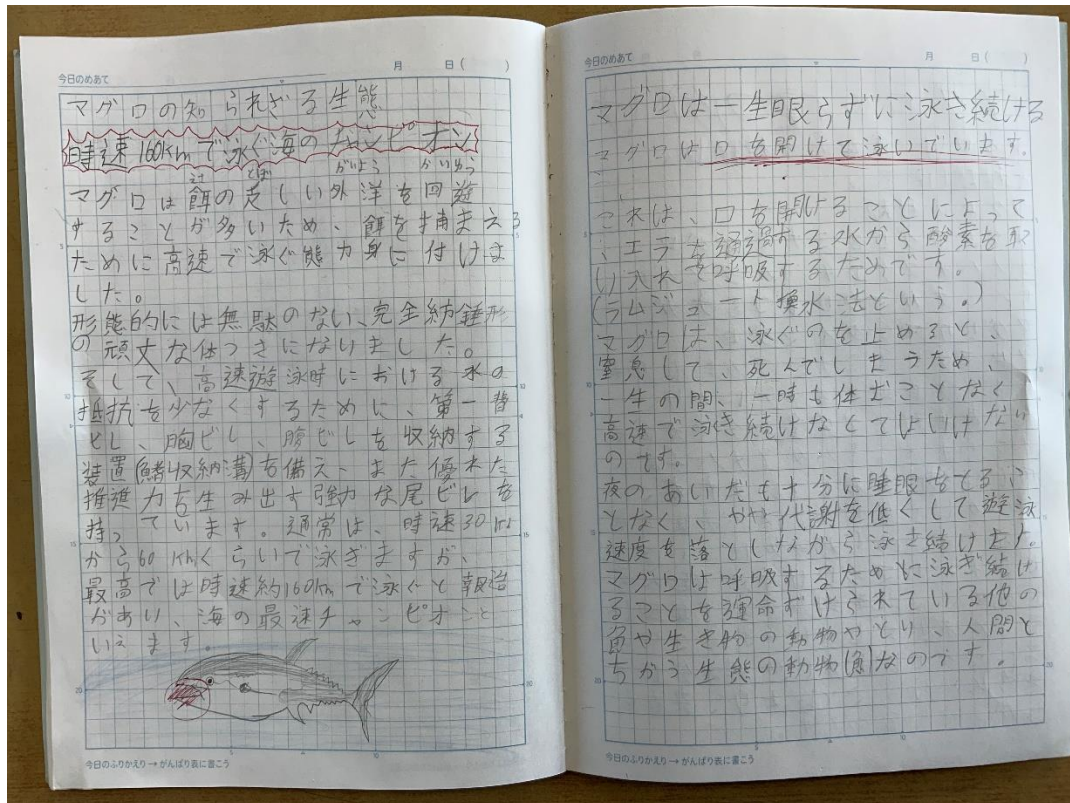
松永小学校 5年 頼 愛美里



自分が日本について分かったことを書き込みました。日本についてよく知れたので、年表も作ってみたいと思いました。

「マグロの生態」

松永小学校 5年 大島 葵



マグロが好きで、マグロの生態が知りたくて調べました。

「魚・植物のふしぎ」

松永小学校 5年 川田 暁永

今日のめあて _____ 月 _____ 日 ()

自動運転車

自動運転車とは人間が運転する作業を行わなくても自動で走行できる自動車。

魚のふしぎ

魚は水の中でひれを使って泳ぎながら生活をしていて、えらでこきゅうする生きものだよ。川やぬまで生活する魚は淡水魚、海で生活する魚は海水魚というよ。1年あるいは一生の間、広い海のどこか一定の場所を移動する魚は回遊魚というよ。

①死ぬまで泳ぎ続けるマクロえらでこきゅうし続けるため、また体がしずまないようにするためにマクロは、休むときも泳ぎ続けているんだよ。止まると死んじゃうんだ。

今日のふりかえり → がんばり表に書こう

SDGsの学習をしたので、魚と植物がどう関わっているのか知りたくて調べました。

「お餅ができるまで」

松永小学校 5年 佐々田 蒼佑

お餅ができるまで

広島県のお餅米の品種は、1位ヒメノモチ、2位コノエモチ、もち米1kg 3粒だけのモチです。令和元年には、43品種しています。

洗じょう後の水がどう明になるまで


浸漬時間 16時間

ざるで放置 30分間

餅米は白米に比べて粒みおかいていて、白くしています。

電気餅つき機を作ってつく


お餅の完成



オススメ お餅レシピ


1. 餅ピザ

- ① 餅を半分くらいに切りフライパンに油をひき餅をのせる。
- ② 弱火にし、ピザソースぬり、切ったベーコンスライスしたピーマンと玉ねぎをのせるつらして野菜かしんじするのをまつ。
- ③ 野菜かしんじしたらとろけるチーズのせます。
- ④ チーズがとけたらできあがり。



2. きり餅でしょうゆおかし

- ① お餅を1cm角に切る。
- ② クッキングシートの上にカットした餅を間を開けて並べる。
- ③ 電子レンジ600Wで3分～3分半加熱する。
- ④ さとう小さじ1、しょう油小さじ2よく混ぜておく。
- ⑤ サクサクになった餅をレンジから取り出して固めて和える。
- ⑥ 冷めて和えたものからクッキングシートに並べて表面をかあがす。



お正月のお餅の食べ方について調べ、実際に作って食べてみました。

「フルーツについて」

松永小学校 5年 林 瑛主

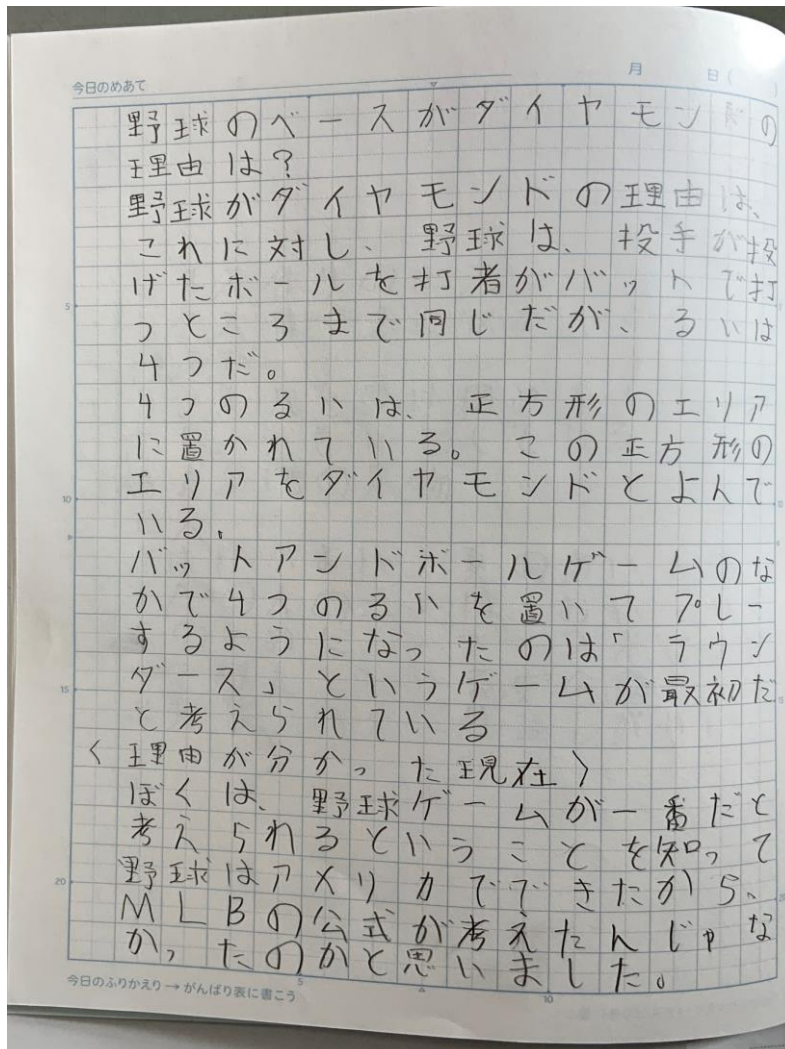
今日のめあて フルーツの学習 フルーツの 月 日 ()

ナミの品種はたくさんあります。が、
大きく分けて西洋ナミと和ナミの
二種類があります。
どうしてモラ・フランスやル・レ
ノチエを作ったのか、強い思いがあ
るからだと思います。日本においで作り
たい知ナミを教えてください。めし
アガウのさの倍は初心者にもうて
おもしろく感じられると思います。
世界一の倍さである果物は、
やさしさを研究し技術の更新が
くり返されていく。流通の植物さ
倍々している。見たい。うた化学
的だ。毎々が出してくる。でも、
いっしょにがんばります。
オハンの木は、4月7日に金沢
地面に植え付けていきます。
元々金沢植えておける物は、その
まの次の植え替えを必ず行い、
その翌年、土が固くなる
ので、土が固くなる様子が見え、
木の根が出てくるようになったら、
今日のふりかえりがんばりにきこ 植 え替

フルーツが好きなので調べました。

「野球のベースがなぜダイヤモンドなのか？」

松永小学校 5年 渡邊 宏斗



自分がソフトボールをしていて疑問に思っていました。

「日本を支えた人」

松永小学校 5年 石田 あこ

世界遺産 旧グラバー住宅 5-3 石田あこ

<トーマス・ブリーフ・グラバー>

- ・スコットランド出身
- ・1838年~1911
- ・近代化に向かう日本に種々な面で尽くしている



- ① さらなる知識の構築を志す若者たちの援助を行い、長州藩(山崎半蔵)

の5名、さらに、

薩摩藩の19名がイギリスへ族だった。

- ② 薩摩藩の五代友厚が帰国後、グラバーと共に小管修船場を建築した。(千成27年世界遺産登録)

- ③ 佐賀藩と共に高島崑崙を開設した。

世界遺産 軍島のこと

三井の創設者の岩崎に異議を申し立てた。後に、グラバーは三井の従業員として所長に。

また、「キリンビール」の前身になる「シヤン・ブルワリーカンパニー」で、明治27年には社長をつとめた。

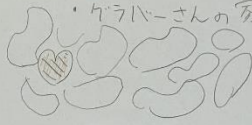
<旧グラバー住宅はどこ?>

- ・長崎県長崎市南山手町にある

<特ちょう>

- ・とても大きい
- ・日本の家とは少しちがう外国+日本みたいな家
- ・にわか広く、外を見ると海を見ることが出来る。

・グラバーさんの家の近くにハート形の石があった。



・家の近くにおしろのようなものがあつた。

にハート形の石がハート形の石が

<高知へ行ったこと>

- ・日本で一番古い、木造洋風建築物。

★大浦天主堂

- ・カトリックの教会堂
- ・正式名は

日本二十六聖殉教者聖堂 (せいしんにんごうせいどう)



↑とてもいい

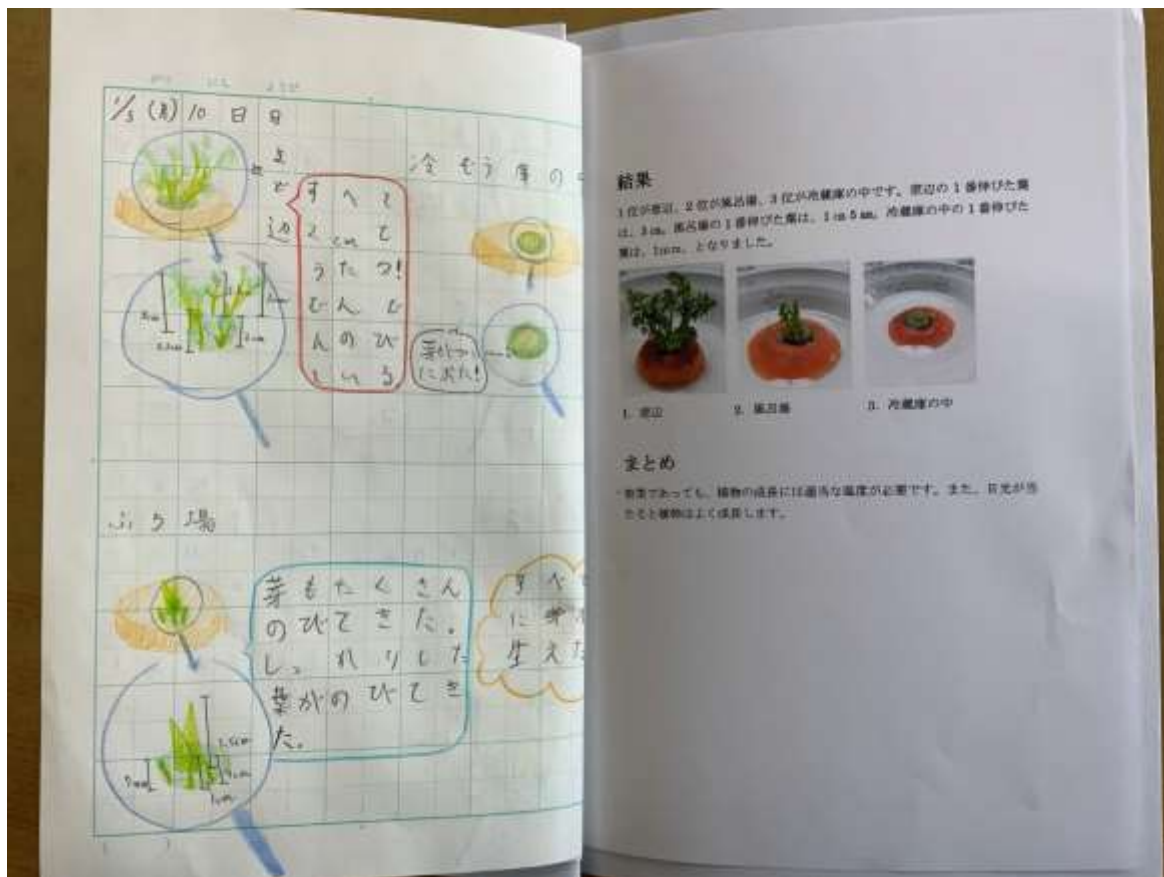
↑外の見た旧グラバー住宅のあつた



おばあちゃんの家が長崎なので、冬休みに行った時に調べてきました。

「ニンジン観察日記」

松永小学校 5年 竹野 優花



植物の生長について調べたいと思い、日光との関係性を調べようと思いました。

「うさぎとトラ」

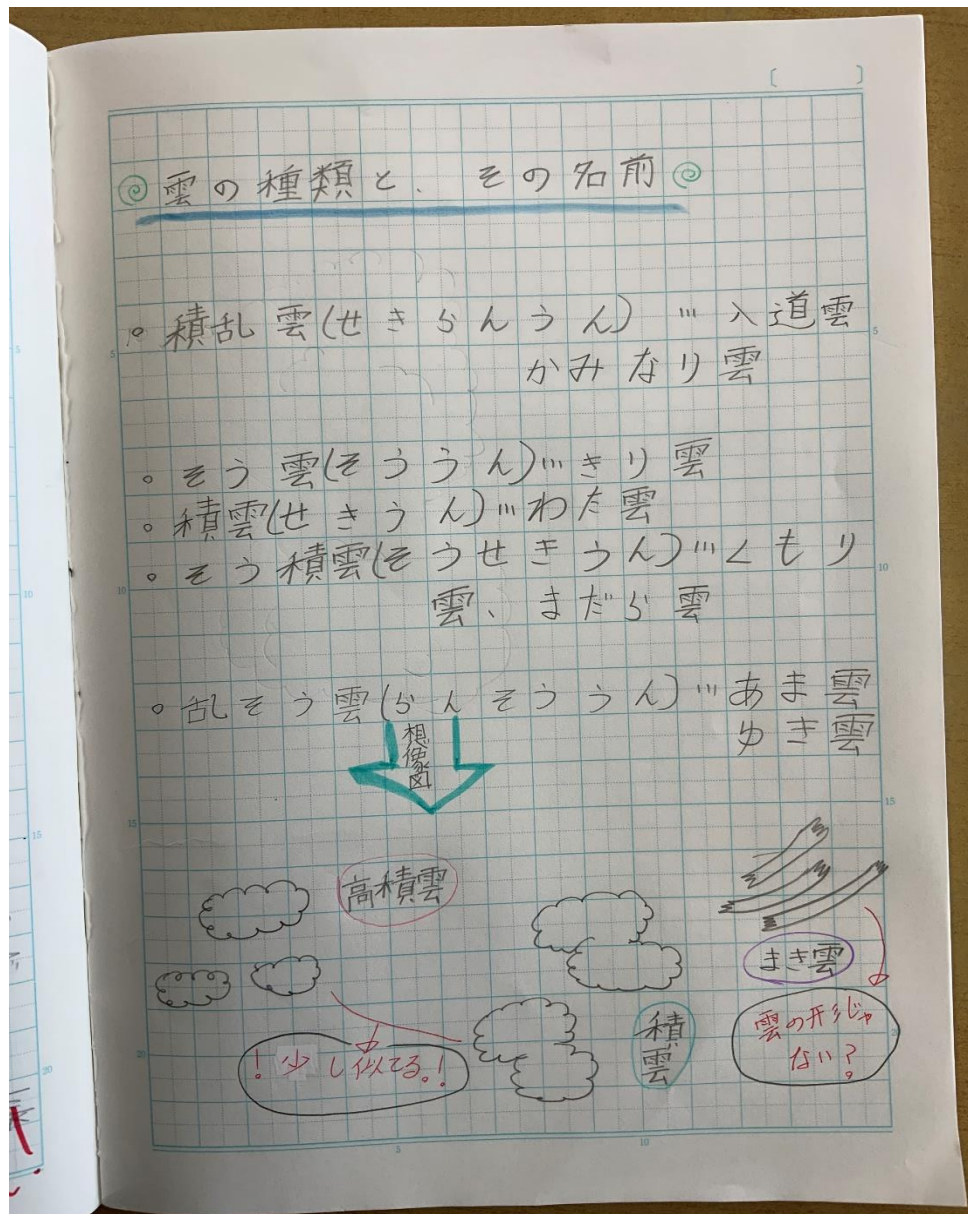
松永小学校 5年 浪花 爽来



自分が兎年なので、うさぎを作りました。今年は寅年なのでトラも作りました。

「雲の秘密」

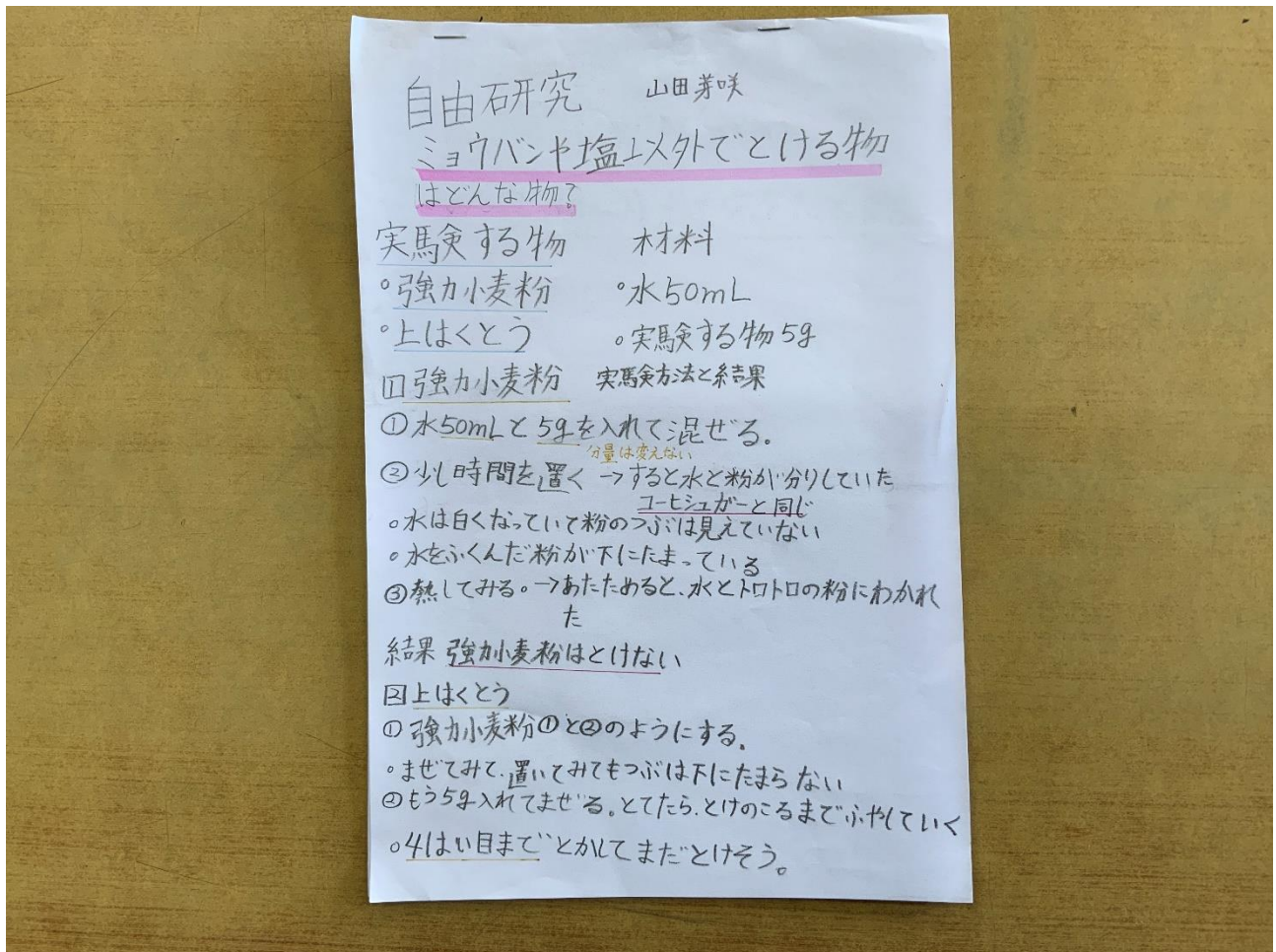
松永小学校 5年 箱田 陽日



天気と雲の関わりが調べてみたかったです。

「とける物はどんな物？」

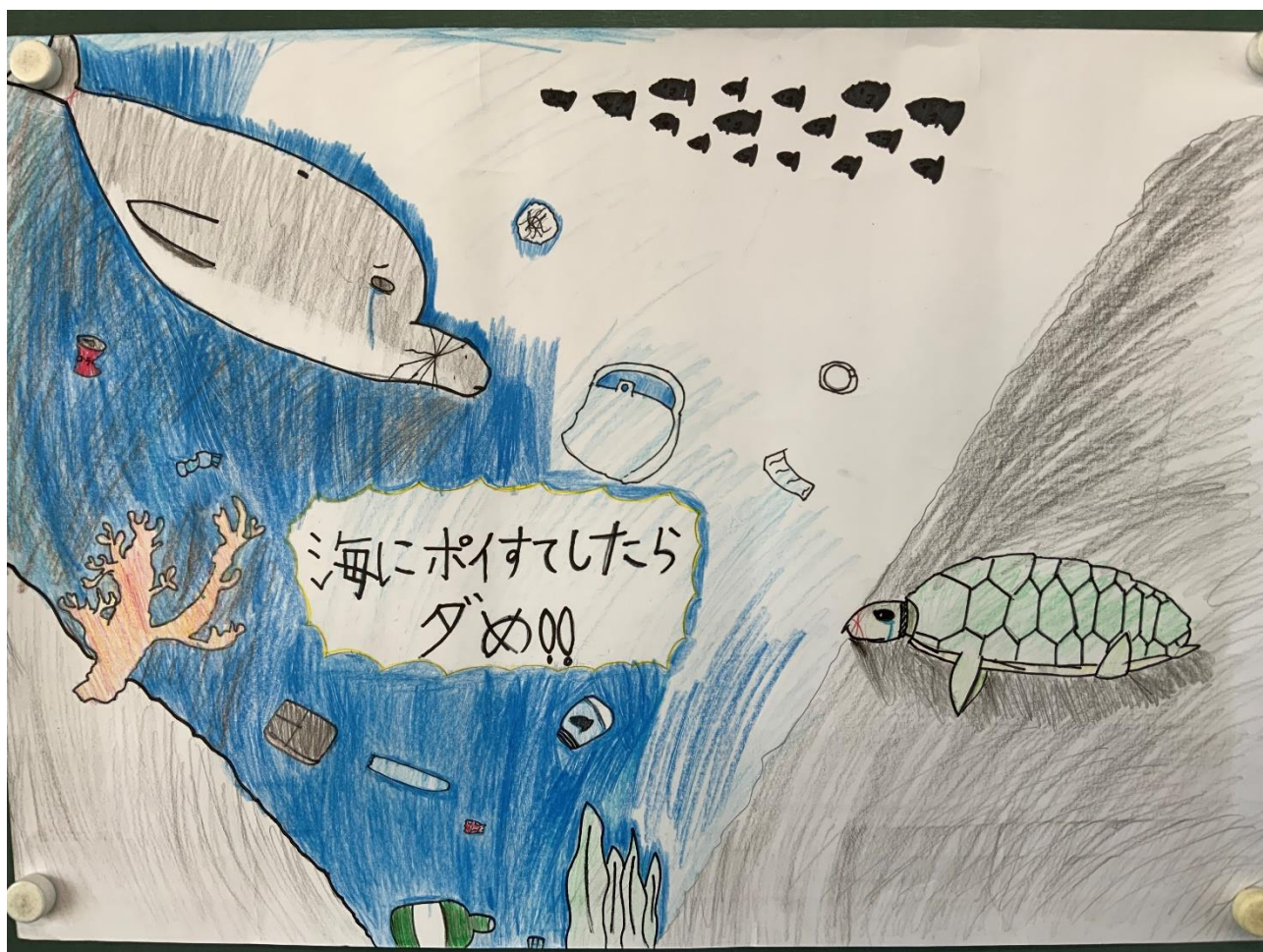
松永小学校 5年 山田 芽咲



理科で学習したので家のものでも調べたいと思いました。

「海にポイ捨てしたらダメ！」

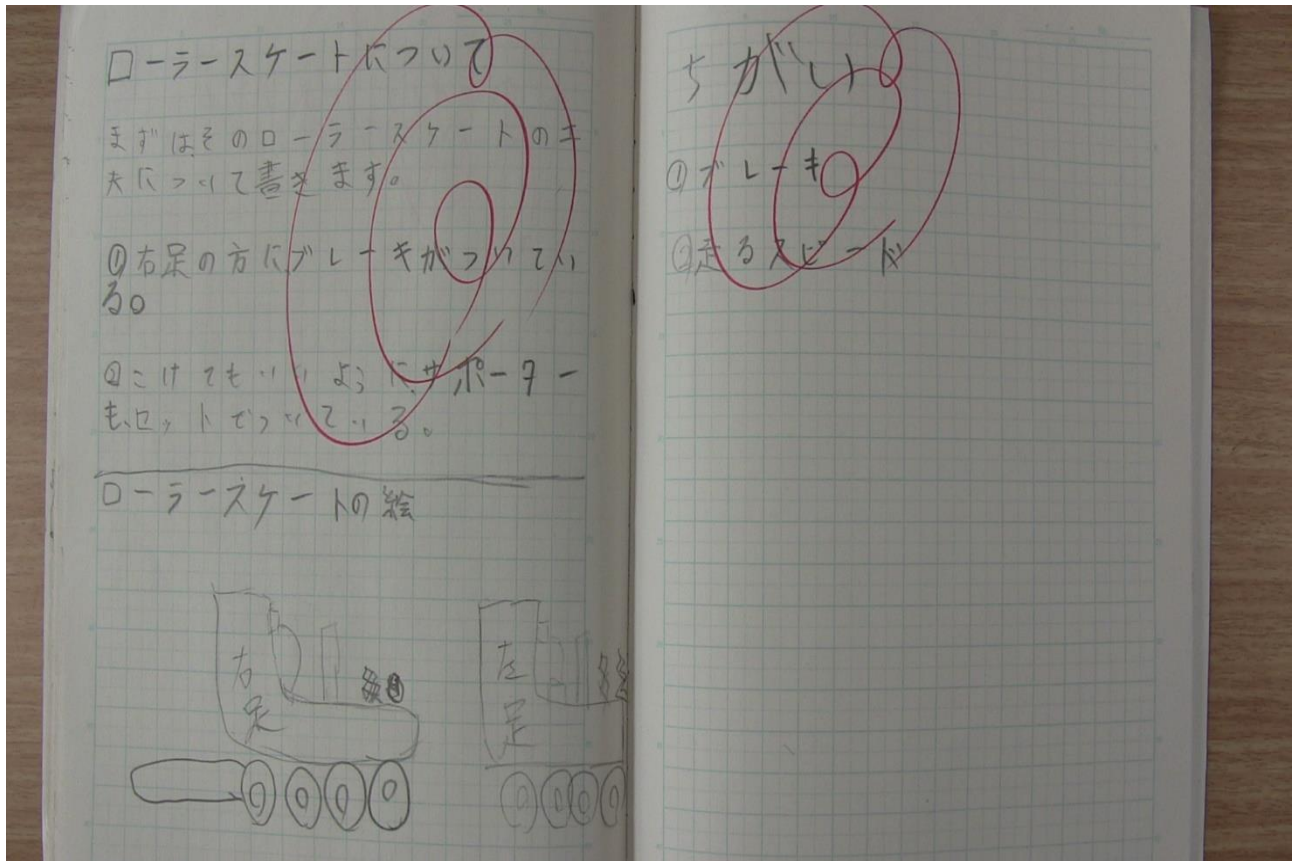
松永小学校 5年 ロハス ロヨラ ユナ



海のゴミを減らしたくてこの絵を描きました。

「ローラースケートについて」

松永小学校 5年 高橋 夏帆



ローラースケートの左右で違いがあることについて書きました。

「おせちの具にこめられた思い」

松永小学校 5年 谷端 華綸



おせちに入っている具それぞれにこめられた思いを書きまとめたものです。

「七転び八起き」

松永小学校 5年 小川 琴音



頑張ったところは、水ふうせんに紙をひたすらはった所です。中に子だるまもいますヨ。

「とうげい」

松永小学校 5年 後土 大和



固く固めた後に、白い物をぬった。

「はりねずみ」

松永小学校 5年 栗村 鯉真



集中力がないとできない作品