

「れっしゃ」

遺芳丘小学校 1年 佐々木 優衣



フェルトとボタンをつかって、れっしゃをつくりました。フェルトのあなにボタンをとすと、どんどんつなぐことができます。まどはきれめをいれて、あおいりぼんをとしました。

# 「すいぞくかん」

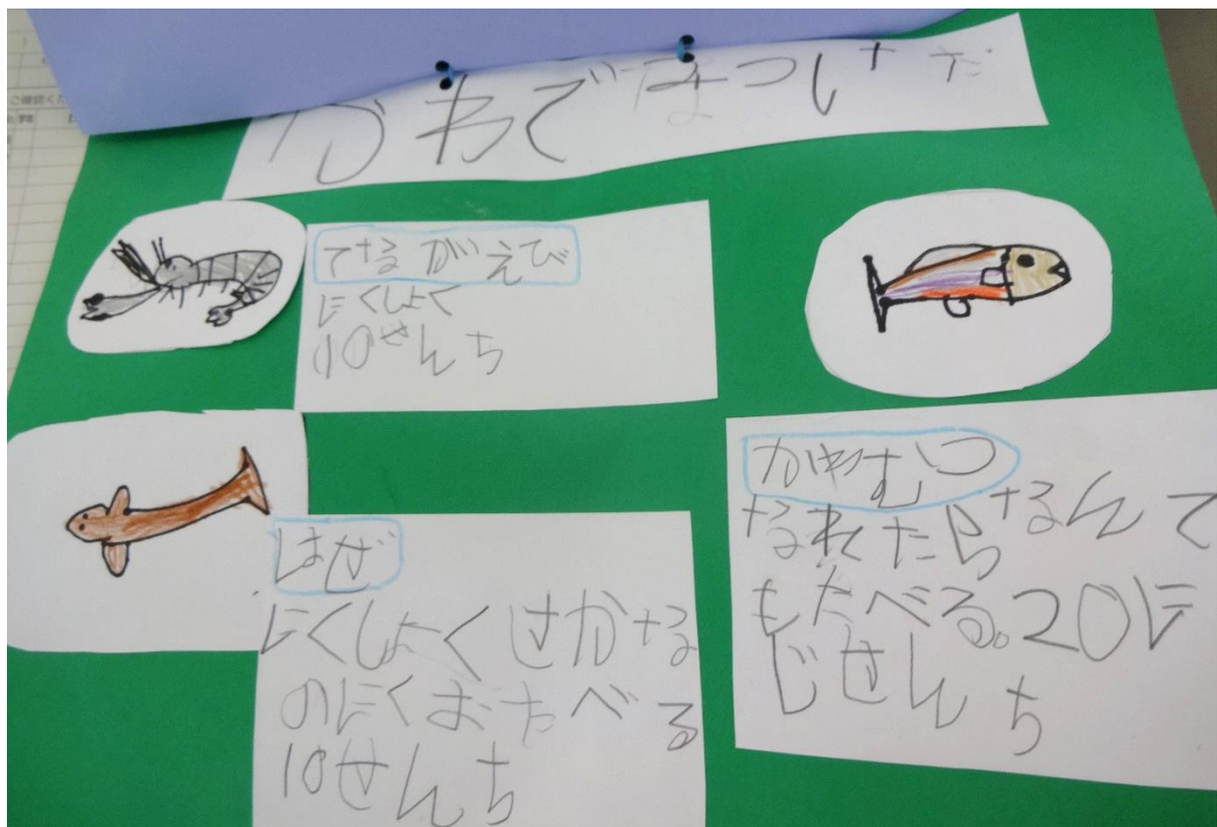
遺芳丘小学校 1年 坊中 千花夢奏



アイロンビーズやドライフラワーをつかってすいぞくかんをつくり  
ました。イルカやペンギンはゆれてうごくので、みずのなかでおよいで  
いるようで、かわいいです。

# 「いきものをみつける」

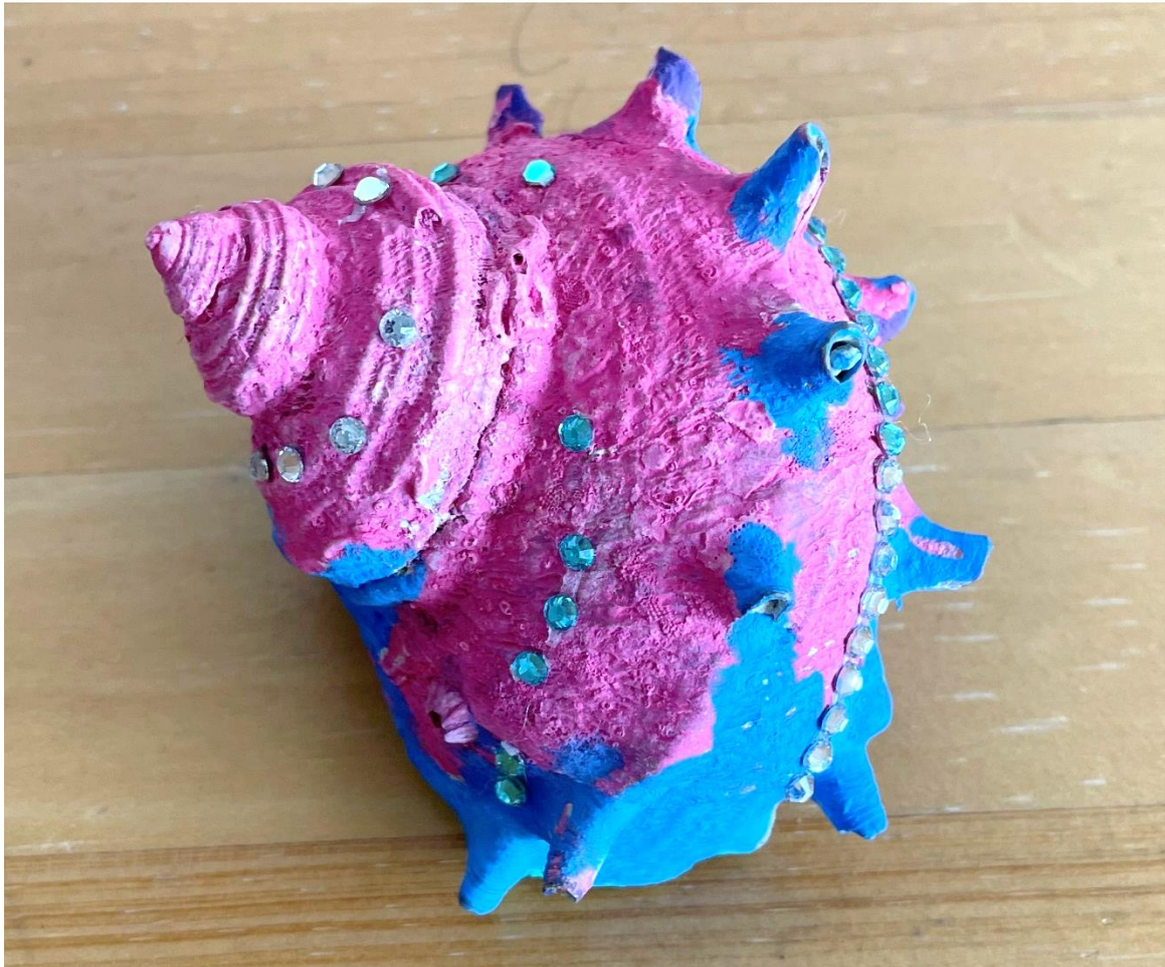
遺芳丘小学校 1年 今井 晴士



ぼくは、いきものがだいすきです。かわやみぞ、じんじゃでみつけた  
さかなやむしのえやとくちょう、ながさをかいて、ずかんをつくりまし  
た。

「カラフルかいから」

遺芳丘小学校 1年 KAJITA SOPHIA HIKARI



海で見つけた貝殻に色をつけたり，ストーンを貼ったりしました。きれいにできてよかったです。

「おはなのしおり」

遺芳丘小学校 1年 杉原 晶羽



おばあちゃんの家で育てているお花でしおりを作りました。上手にできてよかったです。

「しゃしんたて」

遺芳丘小学校 1年 田窪 心音



カラフルな石やビーズを使って写真たてを作りました。フレームに付けるのが難しかったです。

# 「うめとしそ」

遺芳丘小学校 1年 柳瀬 聖月

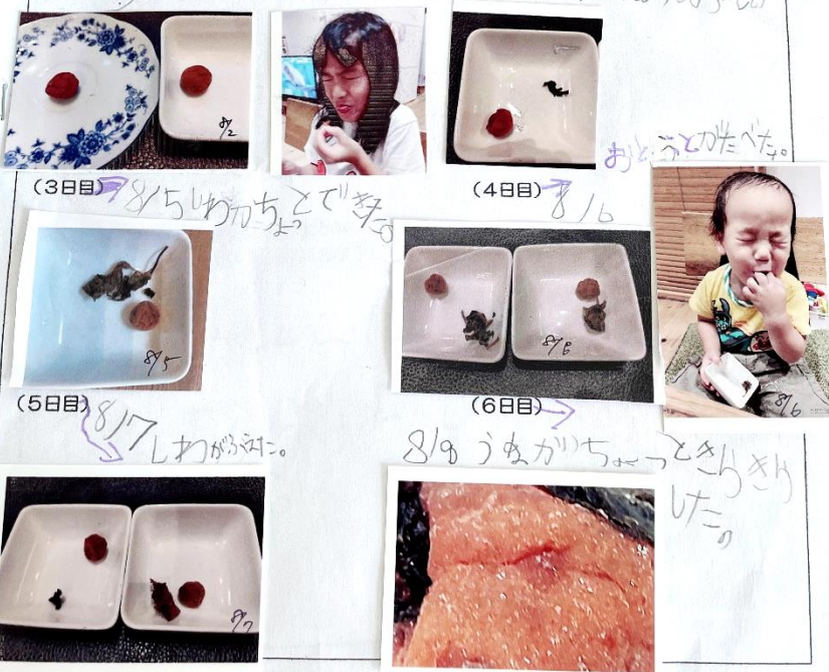
「うめとしそがおいしい」

調べたいこと: ほしたらどんなあじになる  
理由: お姉ちゃんがまへしてアツのしもうたから

準備する物:

- うめ、しょうちのろ、はちみつ、しお
- いん、はわりまきんぐ

8/2 (1日目) うめとしそ  
8/4 (2日目) うめとしそ  
8/5 (3日目) うめとしそ  
8/6 (4日目) うめとしそ  
8/7 (5日目) うめとしそ  
8/9 (6日目) うめとしそ



お姉ちゃんが前にしていた、梅としそを干してみても、どちらがおいしいか比べてみました。梅を干したらしょっぱいのがなくなりました。

# 「やさいの収穫」

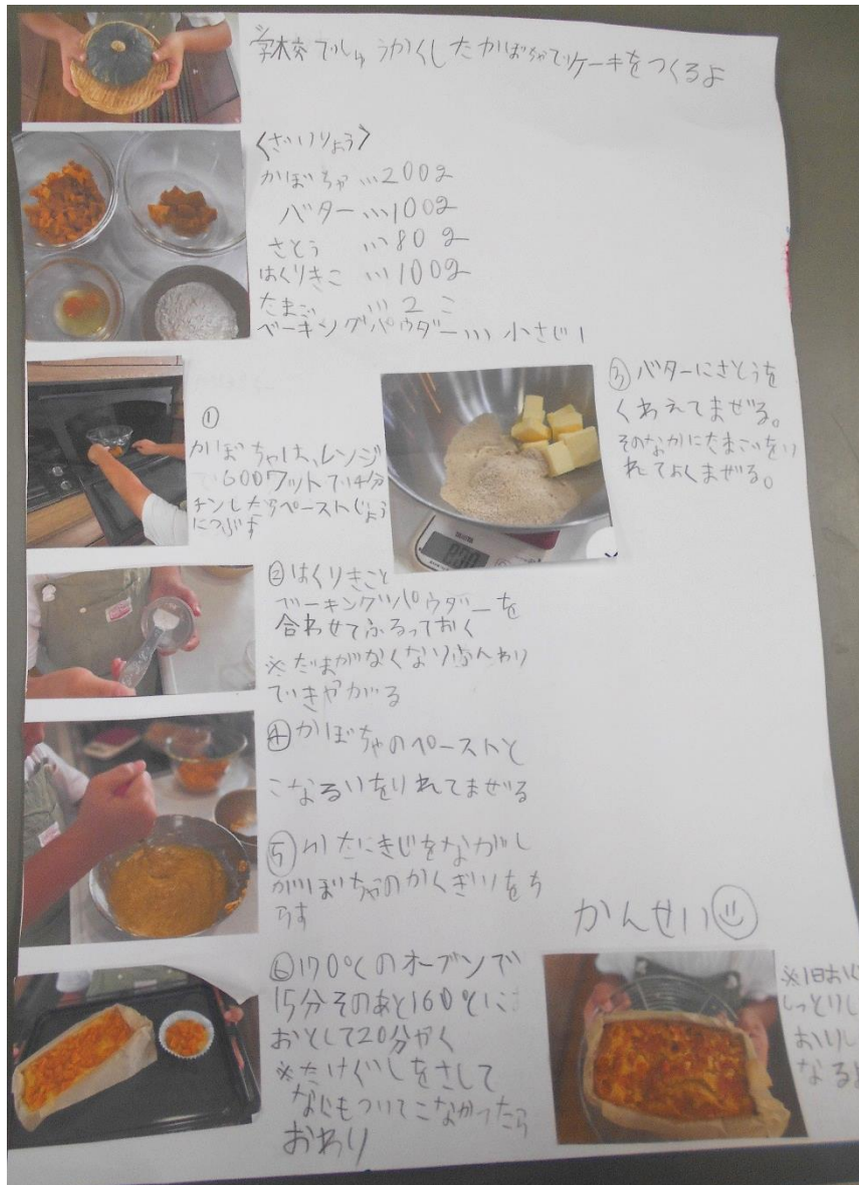
遺芳丘小学校 1年 柳瀬 聖月

野菜	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
トマト	X	1	X	9	3	8	0	0	20	28	20	2	0	0	0	40	20	30	50	30	30	20	1	100	0	40	0	11			
きゅうり	X	X	X	0	6					8	5	5			15			9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピーマン											14	11				5	0	7	0	16	0	20	0	0	4	0	0	0	0	0	
なす											6	0				29			0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホウレンソウ												2								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴボウ																				1		0	0	0	2	0	0	0	0	0	
セロリ																						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピーマン																						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
なす																						0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大根																						0	5	0	0	0	0	0	0	0	

毎日野菜の収穫をしました。

# 「学校でしゅうかくしたかぼちゃでケーキをつくるよ」

## 遺芳丘小学校 2年 岡崎 湊大



学校で育てたかぼちゃでケーキを作りました。焼いた後、竹串をさして何もついてこなかったら完成です。1日おくと、しっとりしておいしくなります。

# 「みんなもレッツクッキング」

遺芳丘小学校 2年 清原 陽依

なめこじる

①ざいりょう  
○なめこ  
○とうろ  
○わかめ  
○あみこ  
○さんま  
○お水

②つくりかた  
①はじめにおなべにお水をくんでおゆをつくるために、どんぶりコンロの上におきます。  
②なめこととうろとわかめをすきにぎります。  
③さんまのたしを①に入れます。  
④②でできたなめこととうろを①に入れます。  
⑤お火にして、ふっとうさせます。  
⑥とろ火にします。  
⑦あみこをみそにし、④の中でとろめます。  
⑧②でできたわかめをうつわに入れます。  
⑨うつわにお汁をつぎます。  
⑩かんせいで、火のよめずきのないうちに、お水を入れます。

ポイント★  
おみそを入れたあと、ふっとうさせれば、おいしいですよ。

ひやりがたでたが...  
すごくおいしかった。じぶんでつくりたいとおもって、おみそを入れて、お水を入れて、お火をつけて、お汁をつぎました。お水を入れたら、お汁がおいしいです。

おみそをみそにし、④の中でとろめます。

かんせい → したしめし

おみそをみそにし、④の中でとろめます。

おみそをみそにし、④の中でとろめます。



↑とうろとわかめを  
おなべに入れておきます。



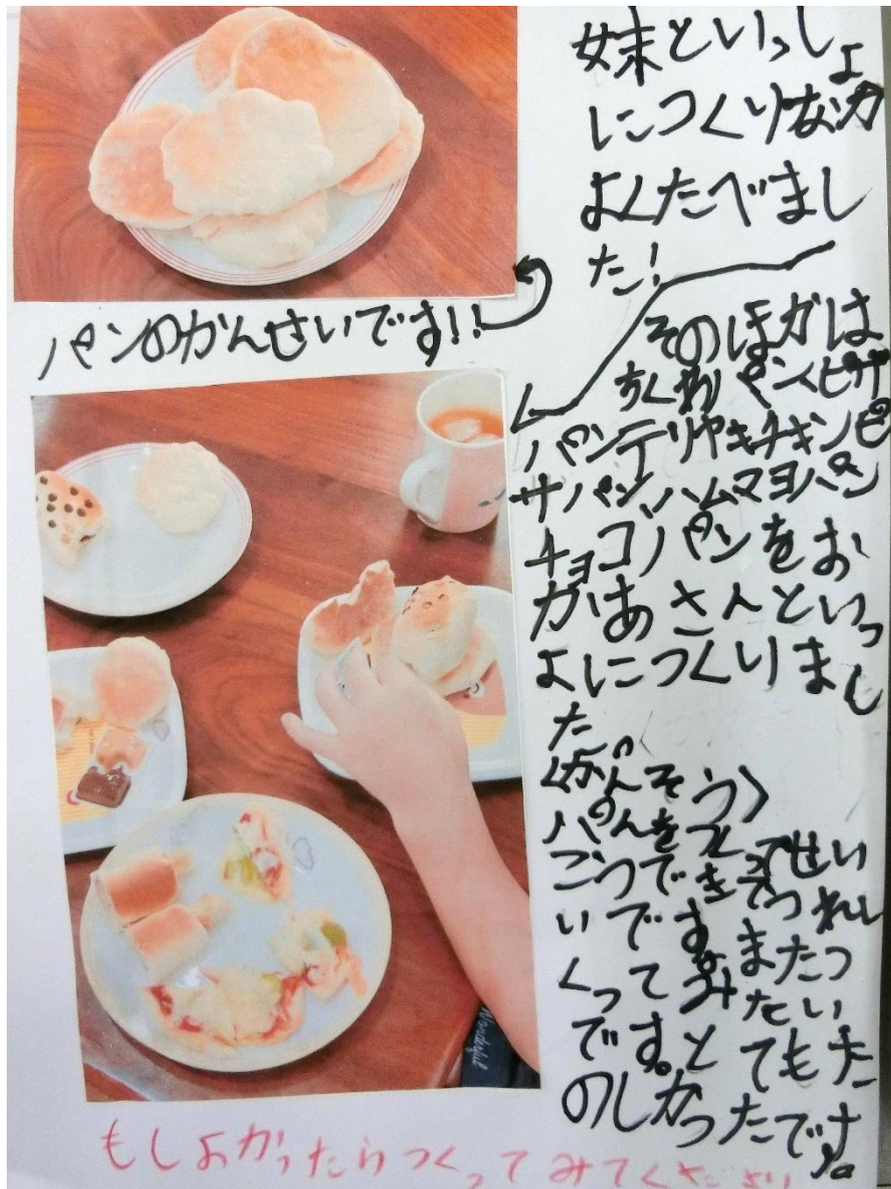
↑おみそをみそにし、  
④の中でとろめます。



うつわにお汁をつぐことをがんばりました。じぶんで食べたらすごくおいしかったです。

# 「パンづくり」

遺芳丘小学校 2年 前田 亜希



なにかを作ることやパンが大好きなので、自分だけのパンを作ってみ  
たくなりました。とても美味しかったので作ってみてください。



# 「くもと天気」

遺芳丘小学校 3年 古志 陽生

8月5日(金曜日)

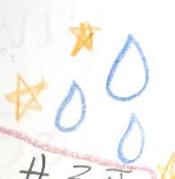
- ① 18時42分
- ② くもり ☁
- ③ くもだらけで空が見えなかった。
- ④ 25.0℃と60%
- ⑤ 雨がふりそうだなと思った。



雨雲

雨をふらせる雲  
黒くあつい雲で、空のく  
所にある雨や雲をふらせる  
ことが多い。

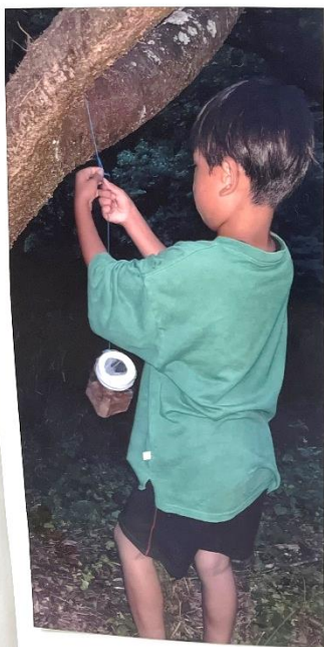
??



毎日、雲の写真を撮って、どんな雲のときにどんな天気になるか記録をして天気と雲の関係を調べました。

「カブトムシとクワガタムシをつかまえるために」  
遺芳丘小学校 3年 藤井 夏樹

### 3. しかけに行くゾー!!!



夜コナラの木をさがしにけっばつ  
かかりませうおに!!!

エサの種類を考え、しかけをつくった。夜にコナラの木にしかけに行  
って捕まえる準備をした。

# 「福山空しゅうの話」

遺芳丘小学校 3年 田島 未来

インタビューした人  
・ひいおばあちゃん  
しょう和12年生まれ  
向島に住んでいた。

・福山空しゅう  
・1945年(しょう和20年)  
・8月8日午後10時25分ごろ  
から、約1時間、  
・B-29ばくげきき91き  
・しょういだんを落とされた。

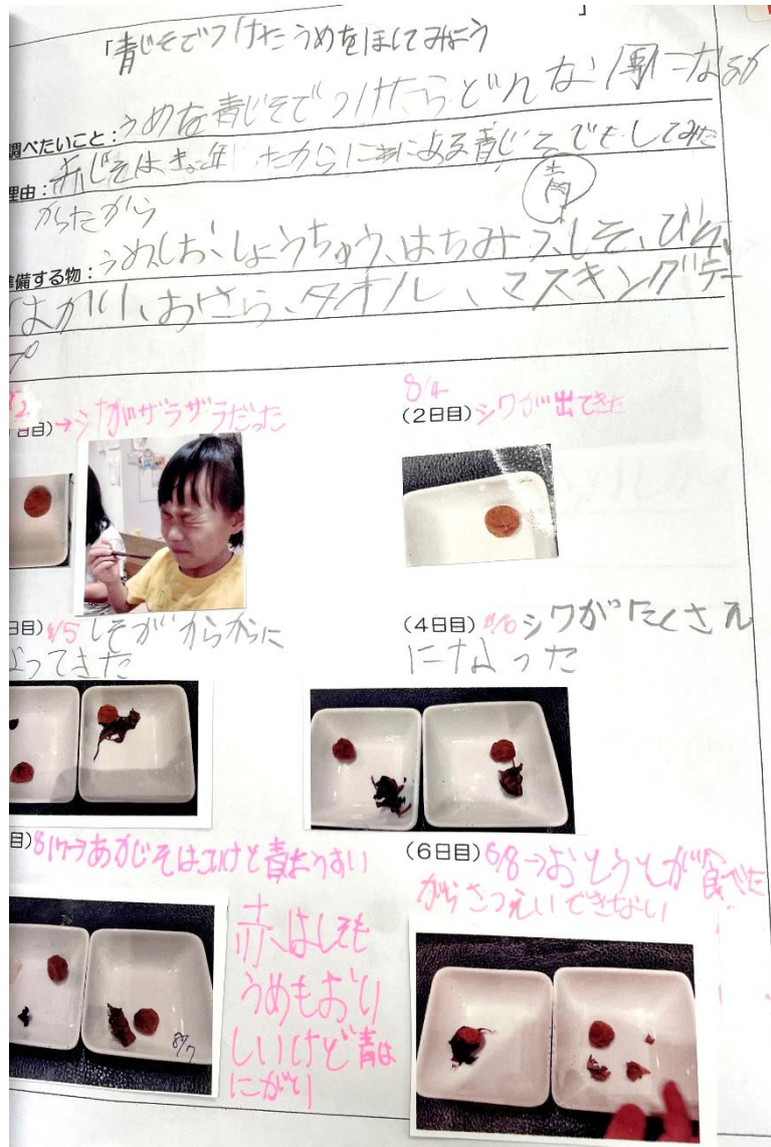
わたしのひいおばあちゃん  
が7才の時に、福山空しゅう  
がありました。ひいおばあ  
ちゃんは、あの道中の向島に住  
んでいました。

たくさんのしょういだんが  
花火のように見えた、明かり  
が暗やみの中、ぱらぱらと落  
ちてきて、昼間のようにな  
たと教えてくれました。昔は  
高いたてものがなかつたので  
家の2かきから見えたそう  
です。うら山のぼうくうごうに  
も何回か入ったことがある  
そうです。

ひいおばあちゃんに福山空しゅうでの話を聞きました。たくさんのしょういだんが花火のように見え、明かりが暗やみの中にぱらぱらと落ちてきて、昼間のようになると教えてくれました。たくさん人がしんでしまってせんそうはこわいなと思いました。

# 「うめとしそ」

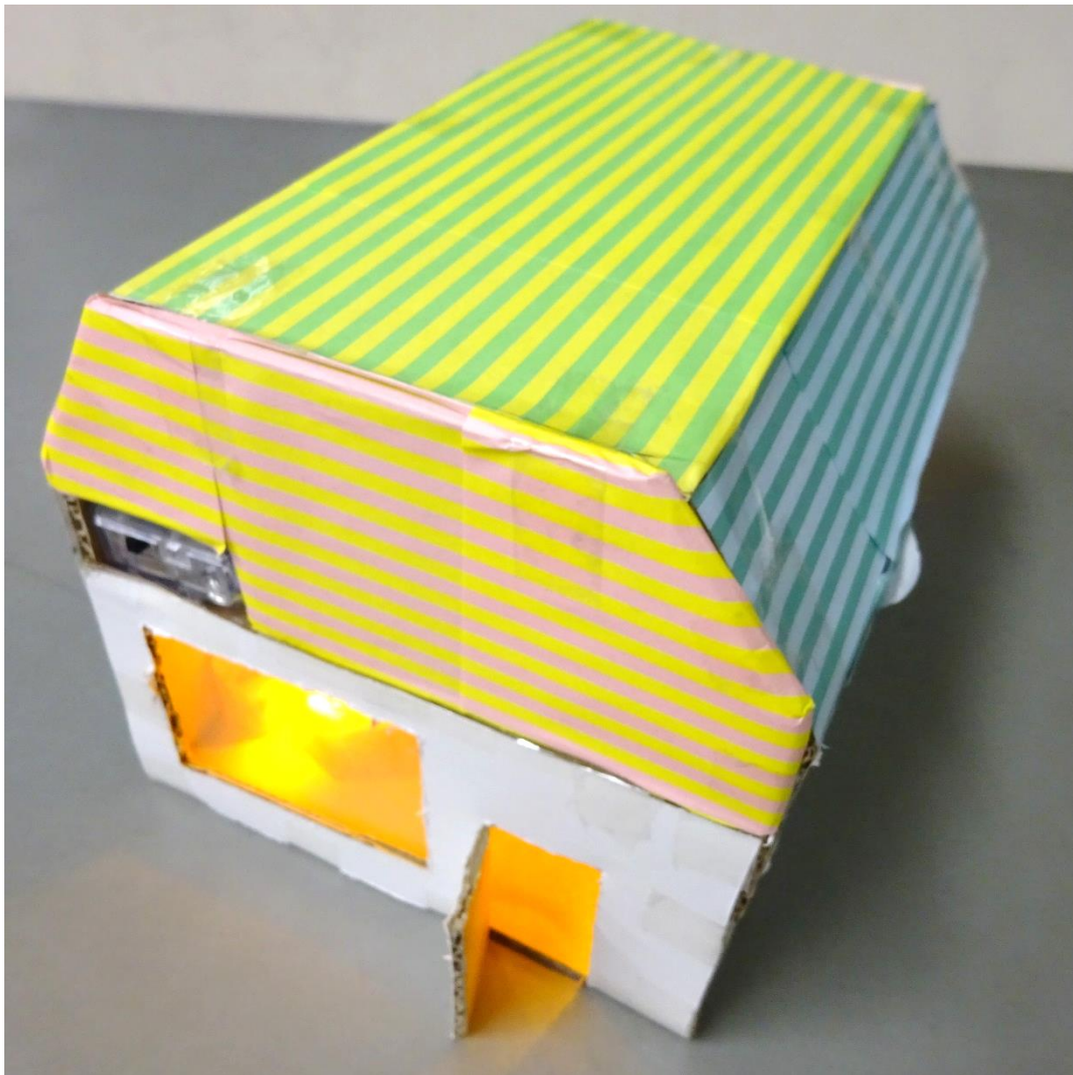
遺芳丘小学校 3年 柳瀬 那聖



青じその方が苦くて、赤じその方がすっぱい味に仕上がりました。梅干しは時間がかかると思っていたので、10日程度でできたのでおどろきました。自分で作れるものがほかにもあると思うのでチャレンジしてみたいです。

# 「ミニハウス」

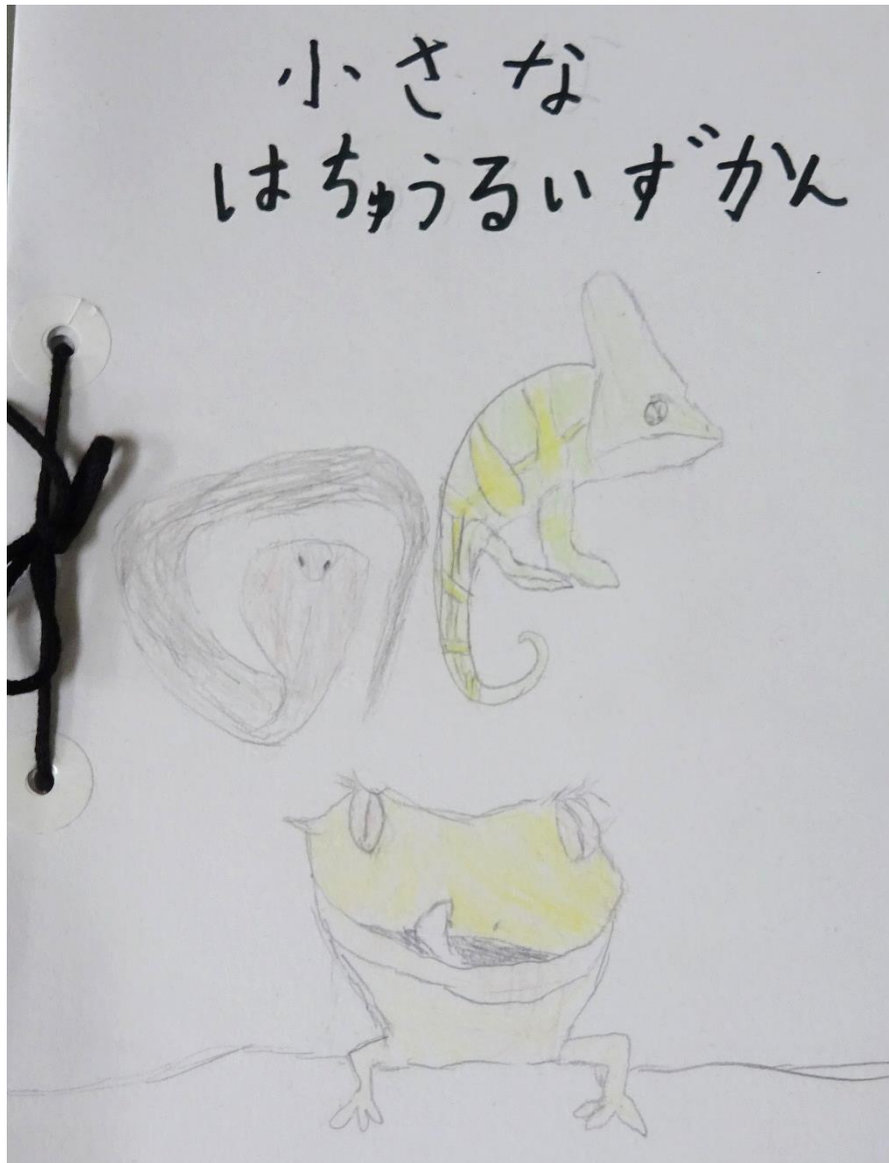
遺芳丘小学校 3年 井上 美希



電気の仕組みを使ったおうちを作りました。電気をつけるときに、曲げながらテープをはりつけるところをがんばりました。

「小さなはちゅうるいずかん」

遺芳丘小学校 3年 山戸 怜知



ぼくは、はちゅうるいが好きだからこの図鑑にまとめました。はちゅうるいの絵と名前、生息地や食べ物をかきました。

# 「ダンボール迷路」

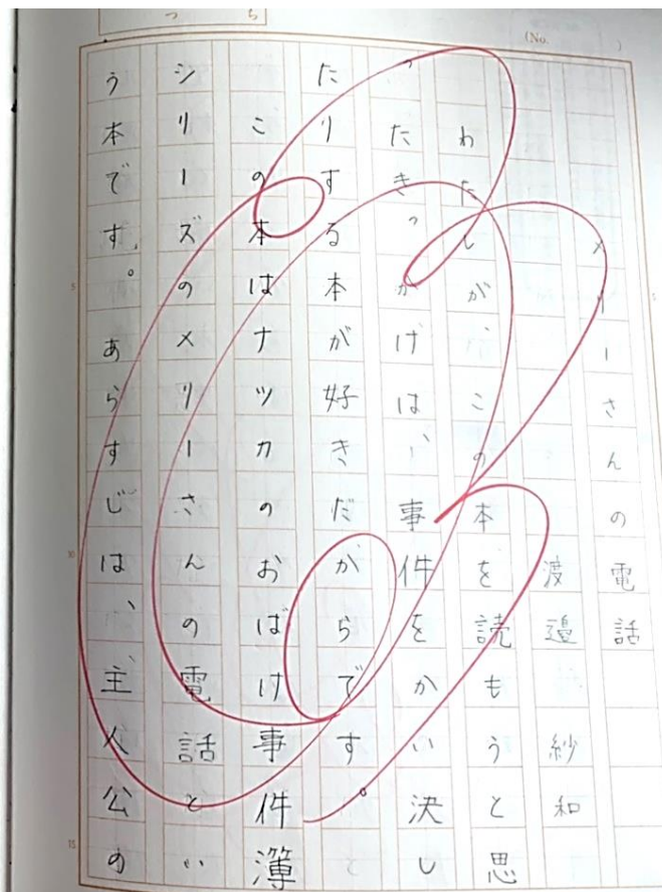
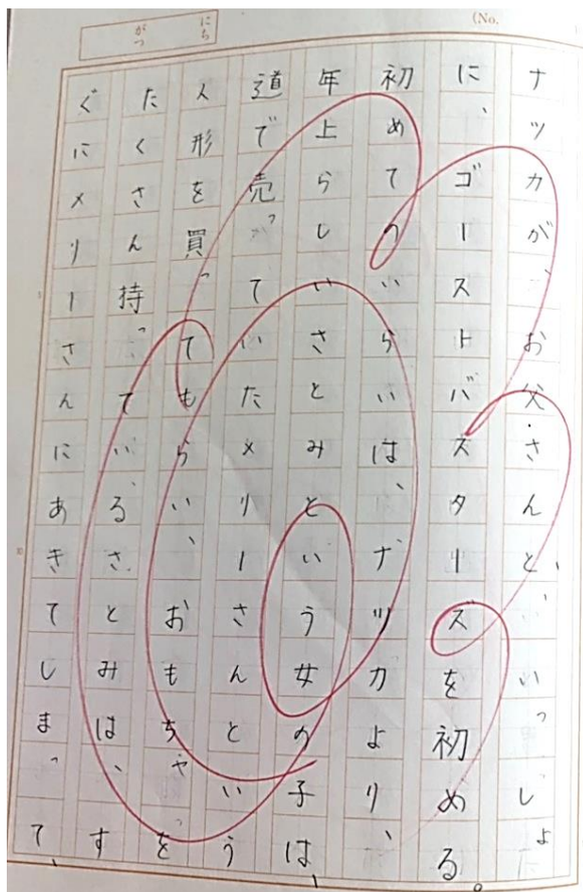
遺芳丘小学校 4年 高橋 宗助



家にダンボールがあり工作が好きだから作ろうと思いました。工夫したところはダンボールに設計図をかいて、その上にダンボールをくっつけました。1段だけではおもしろくなかったので2段作りしました。

# 「メリーさんの電話」

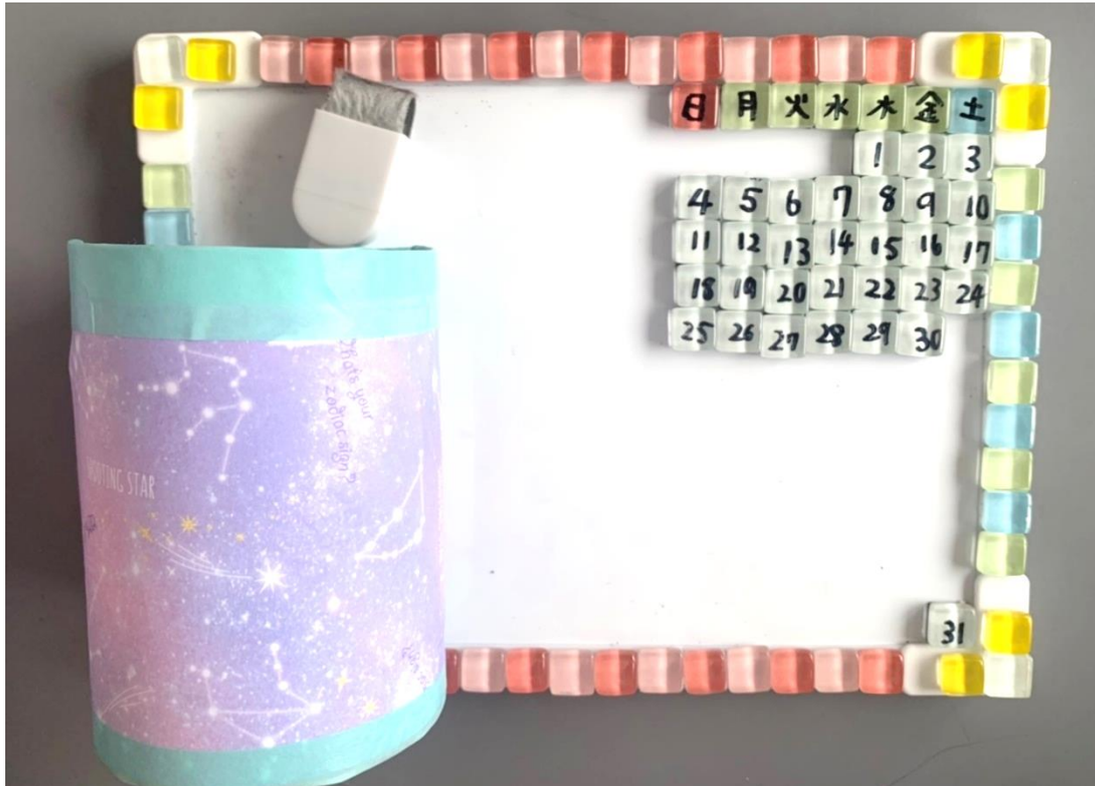
遺芳丘小学校 4年 渡邊 紗和



図書館に行ったとき、「メリーさんの電話」という題名のおもしろそうな本を発見しました。借りて帰って読むとおもしろかったので、読書感想文を書きたいと思いました。書くときに意識したのは、登場人物と自分の気持ちをくらべて書くことを頑張りました。

# 「タイルカレンダーとペンケース」

遺芳丘小学校 4年 三藤 玲奈



私は習い事や遊ぶ予定が多いため、お母さんにわかりやすく予定を伝えるために作りました。小さなタイルに文字を書くとき、文字がタイルからはみ出ないように注意しながら書きました。

# 「折り紙桃太郎」

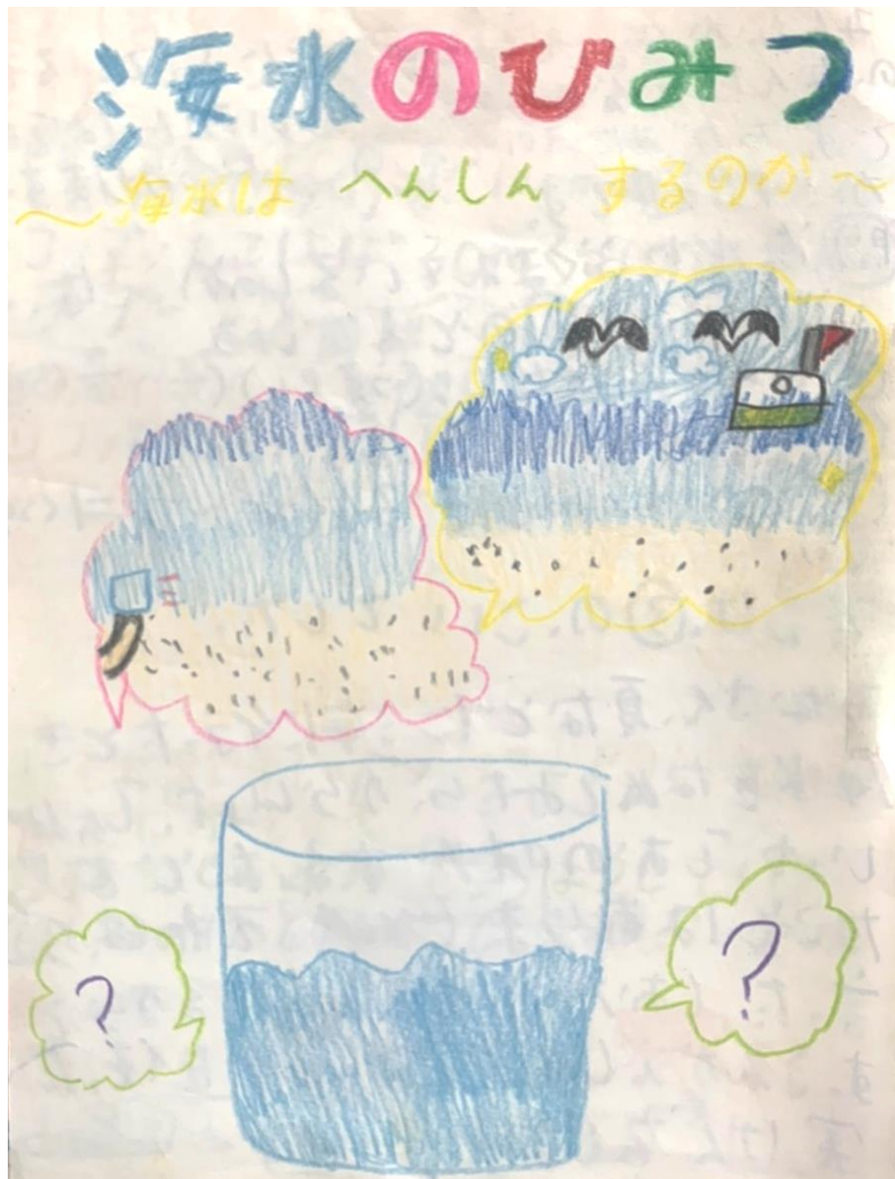
遺芳丘小学校 4年 山本 芽依



小説や物語を読んだり書いたりすることが好きで、折り紙を使って昔話の桃太郎を短くまとめました。桃太郎の話をもとに大切なことだけを書くようにしました。

# 「海水のひみつ」

遺芳丘小学校 4年 今野 遥音



塩の結晶と海水サイダーを作ってみました。夏によく行く海の水をなめてみると「からい」「しょっぱい」と感じるのはなぜかと疑問に思い実験を行ってみました。

# 「公共交通機関ビンゴゲーム」

遺芳丘小学校 4年 白石 倫大

公共交通機関(バス、電車、地下鉄、路面電車、船)

ビンゴゲーム

遺芳丘小学校4年2組  
白石倫大

広島・岡山県  
瀬戸内海

果実いっぱい! (見はらし) スポット 福山・尾三	いやされる おきの 名所? 瀬戸内海	美しい星の 天文台 井原鉄道の 近く	オリーブ島の 溪谷スポット? ヒトは、 <b>滝</b> 瀬戸内海	なまると おいしい プリン スポット 津山・真庭
とくくの村 ヘレンゴ? そばもあるよ 芸北	美作三湯の 一つ湯の温泉 温泉郷 岡山県北部	おんこの名所 左原市高野 にあるキャンプ場 備北	世界遺産や 日本三景の 一つの島の 神社へ? 広島周辺	果物いっぱい の地域にある 高原農場 備後
酒の名所 広島県南部	おいしい ラーメン スポット 福山・尾三	<b>ビンゴ</b> <b>ゲーム</b>	大山に近い 山々の中の モータースポット 津山・真庭	昔になった 学校へ? 岡山県東部
広〜い 公園 備北	<del>岡山</del> <del>尾三</del> 好み スポット 広島地区	鉄板はりの ある城? 水野月形成 福山・尾三	岡山・倉敷で 有名な昔話 の博物館 岡山・倉敷	巨大な 山城 岡山県西部
ハリハリになる テーマパークへ? 景色も 絶景? 岡山・倉敷	ドイツ森の 公園へ? 岡山県中部	瀬戸内海の オリーブ島の 公園道の駅 瀬戸内海	果物いっぱい の地域にある 陸上高校 備後	習字には かかせない おれの工房? 広島周辺

本や地図でチェックポイントを考えて作りました。5×5のビンゴゲームで、全部遠くに行くようにしました。

# 「お菓子類、アイス類、飲み物類の成分調べ」

## 遺芳丘小学校 4年 赤松 美空

おかし類

No	商品名	重量	エネルギー (Kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩 (g)	メモ
1	じゃがりこ(1箱)	51g	285	4.1	13.7	36.2	0.8	
2	栗がクミ(1箱)	51g	167	3.2	0	38.6	0.03	
3	チョコボール(1箱)	25g	139	0.7	8.1	15.7	0.033	
4	いがりわん(1箱)	3g	10	1.3	0.2	0.9	0.2	
5	コアロマー(1箱)	48g	262	2.45	13.8	29.7	0.3	
6	しおりのまん(1箱)	25g	62	0.6	3.9	6.3	0.01	
7	エブリパ(1箱)	6g	338	4.8	17.4	41.6	0.3	
8	たべこ(1箱)	63g	330	4.7	17.4	37.7	0.5	
9	クッキー(1箱)	10g	39	0	0	7.7	0	
10	おやつ(1箱)	34g	172	1.5	11.9	19.7	0.052	
11	ハイチュウ(1箱)	4.6g	17	0.07	0.36	3.8	0	
12	チョコ(1箱)	24g	86	0	0.1	22.8	0.03	
13	チョコ(1箱)	6g	44	0.5	2.7	4.0	0.1	

アイス類

No	商品名	重量	エネルギー (Kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩 (g)	メモ
1	かりかり(1本)	109mL	64	0	0	16.9	0.04	
2	ラムネ(1本)	45mL	41	0	0	12.3	0	
3	ラムネ(1本)	45mL	42	0	0	10.4	0	
4	ラムネ(1本)	56mL	136	1.5	5.3	20.6	0.1	
5	ラムネ(1本)	40mL	133	0.8	9.6	10.6	0.02	
6	ラムネ(1本)	40mL	134	1.0	13.0	16.2	0.02	
7	ラムネ(1本)	200mL	374	5.6	23.4	35.3	0.22	
8	ラムネ(1本)	150mL	303	3.8	16.8	34.1	0.11	

飲み物類

No	商品名	重量	エネルギー (Kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩 (g)	メモ
1	そうげん美茶	100mL	0	0	0	0	0.02	
2	カルピス	100mL	46	0.3	0	11	0.04	
3	ジュレの魔法	100mL	29	0.5	0.6	5.3	0.1	
4	コレゼン	100mL	40	0	0	10.0	0.05	
5	ジュレの魔法	100g	35	0.6	0.5	6.9	0.1	
6	生ビール	100mL	39	0.2	0	2.7	0~0.03	

### 気づいたこと

#### おかし類

じゃがりこは調べたおかし類の中で一番食塩相当量が多かったです。じゃがりこはしょっぱいので思ったとおりでした。

おかし類の中で食塩相当量が一番少なかったのがチョコボールでした。チョコボールはチョコなのでチョコはとくに甘いので思ったとおりでした。

#### アイス類

ラムネバーやパキシエルは1つの箱に2種類入っていてその2種類の成分はラムネバーもパキシエルも2つの味でくらべたらほぼ同じでした。

スーパーカップは炭水化物が多いです。  
スーパーカップを1つ食べると他のアイス1つ食べるのと同成分が多くなります。

#### 飲み物類

そうげん美茶は食塩相当量以外全部0だったのでびっくりしました。

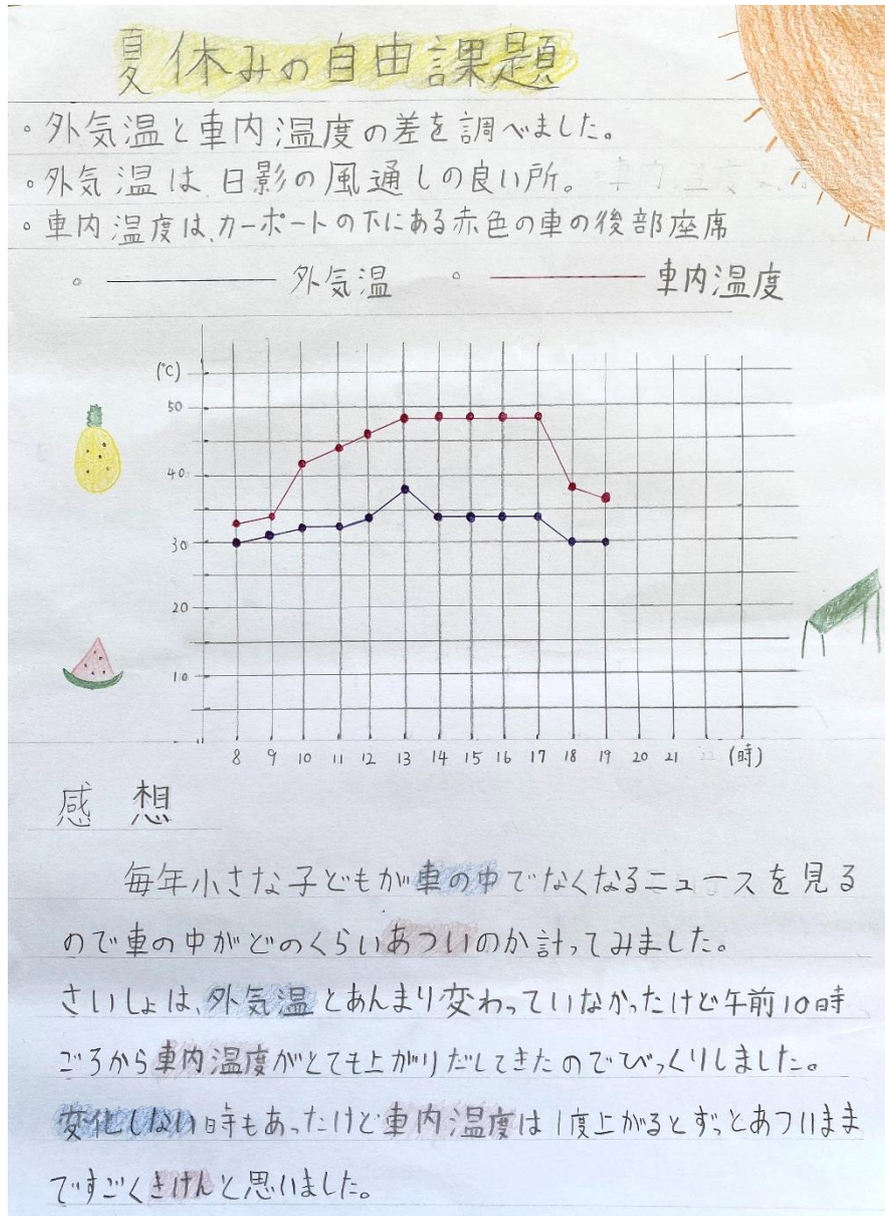
調べた飲み物類の中でたんぱく質は0~0.6で数が近かったです。

4年2組 赤松美空

お菓子類、アイス類、飲み物類の3種類で、5つの成分を調べるのをがんばりました。成分を表にまとめるのを工夫しました。

# 「外気温と車内温度の差」

遺芳丘小学校 4年 岩本 望愛



外気温と車内温度の違いを調べました。初めは、外気温も車内温度もほとんど差はなかったけれど、昼ごろから車内温度がすごく上がりはじめてのでびっくりしました。

# 「昔のお金調べ」

遺芳丘小学校 4年 杉原 琴羽

昔のお金調べ 4年2組杉原 琴羽

お母さんがおばあちゃんの家をかたづけしていたら、昔の100円がみつかったので調べてみました。

調べてみたら、昭和51年のきねんの100円玉でした。

重さ12g 直径22.6mmでした。大きさは、ふつうの100円玉よりも大きく500円玉よりも大きかったです。銀行に行き、100円にかえらうこともできるそうです。

〈ふりかえり〉

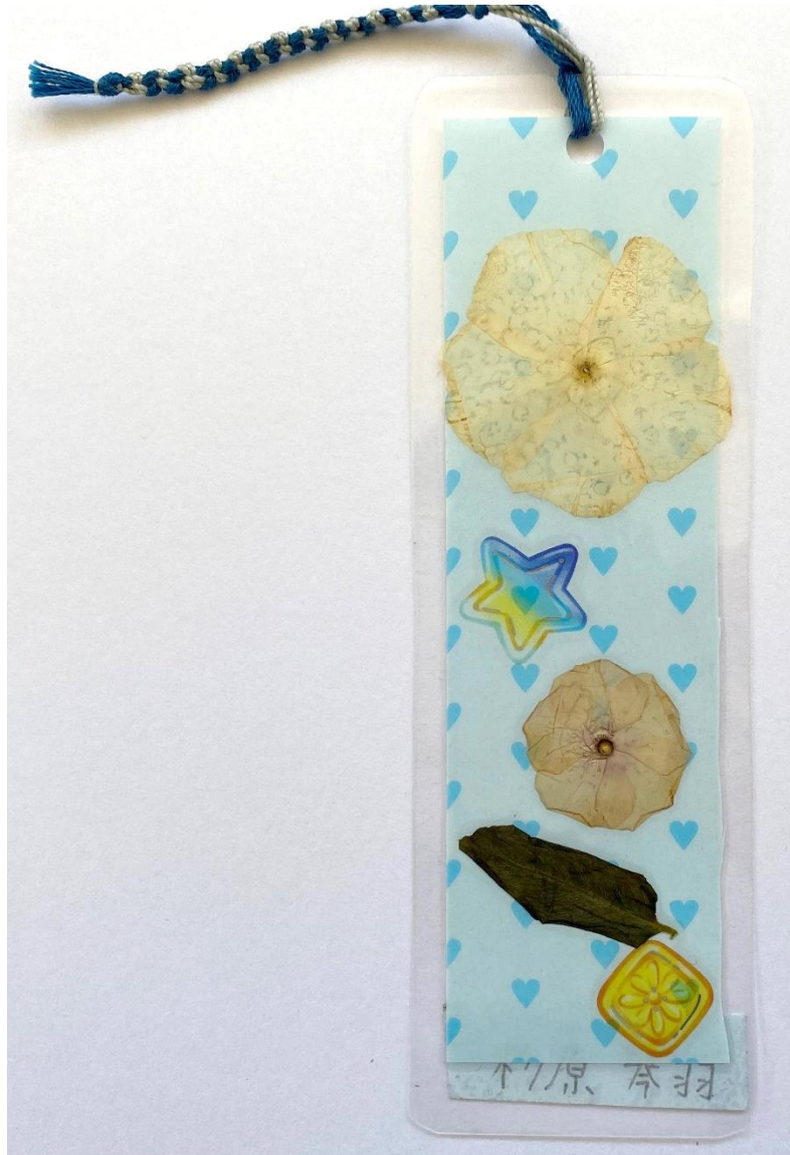
昔の100円が昭和51年のきねんの100円だと思いませんでした。500円と同じぐらいと思ったけどきねんの100円の方が大きかったのでびっくりしました。

今の100円		昭和51年のきねんの100円	
--------	---	----------------	---

昔のお金について調べました。今の100円玉や500円玉よりも大きかったのでびっくりしました。

# 「夏の思い出」

遺芳丘小学校 4年 杉原 琴羽



工夫したところは花を並べたところです。大きい花や小さい花があったので、並べ方を工夫しました。シールも入れて夏らしくしました。

# 「水のろかの実験」

遺芳丘小学校 4年 住元 絢祢

色&水の水のろかの実験

- 実験のきっかけ
  - 社会の所はどこから、のちがんで自分ろかができると思ったからです。
- 実験の感想
  - 3回やってみると、思ったより綺麗になる。
- 実験の方法
  - ろかそうちを作ると、おどろききれいになる。

ろかそうちを作るのに用意したもの

- 同じ形の空のペットボトル
- 小石
- 活性炭
- めん
- 砂
- カッターナイフ
- ビニールテープ
- 色水
- 色水

1本のペットボトルの底の部分を、もう1本のペットボトルの注ぎ口が10cmほどの部分をカッターナイフで切り取る。

2. ペットボトルの切り口をビニールテープで補強します。

3. 注ぎ口にガーゼをかませて準備完了です。

4. 下から小石(3cm)→めん→活性炭(3cm)→めん→砂(6cm)の順に詰めます。

5. 受け皿となるペットボトルを重ねたら完成です。

住元 絢祢

<どろ水>

初め

1回目

2回目

3回目

まがはときれい

こまおはきれい

してまきれいな水

<色水>

初め

1回目

2回目

3回目

まがはときれい

こまおはきれい

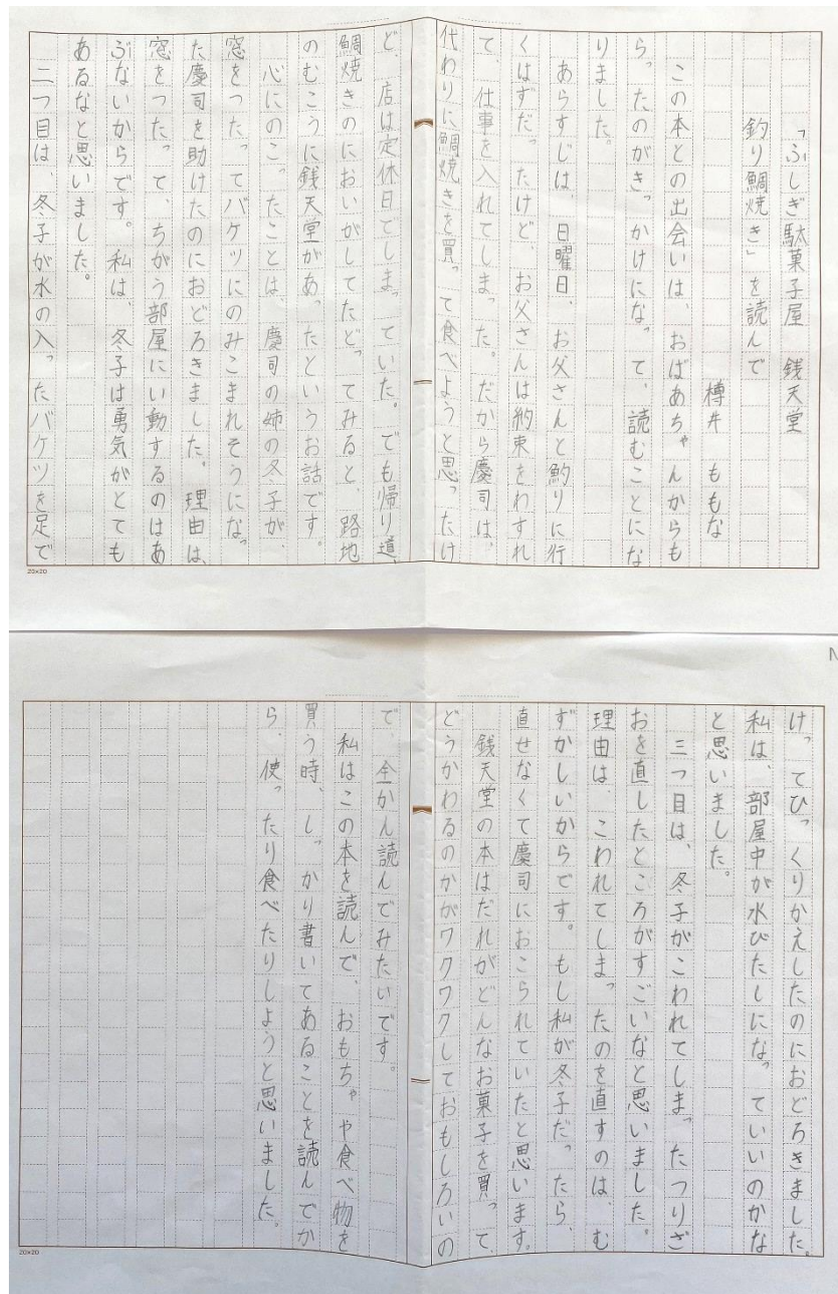
してまきれいな水

<まとめ>

- 3回目ですごくきれいになったので、おどろきました。
- 色水のろか1回目ですごく綺麗だったので、心配になりました。

炭をくだいたり、砂の量を測ったりして、ろ過装置を作りました。水が3回目ですごくきれいになったので、おどろきました。

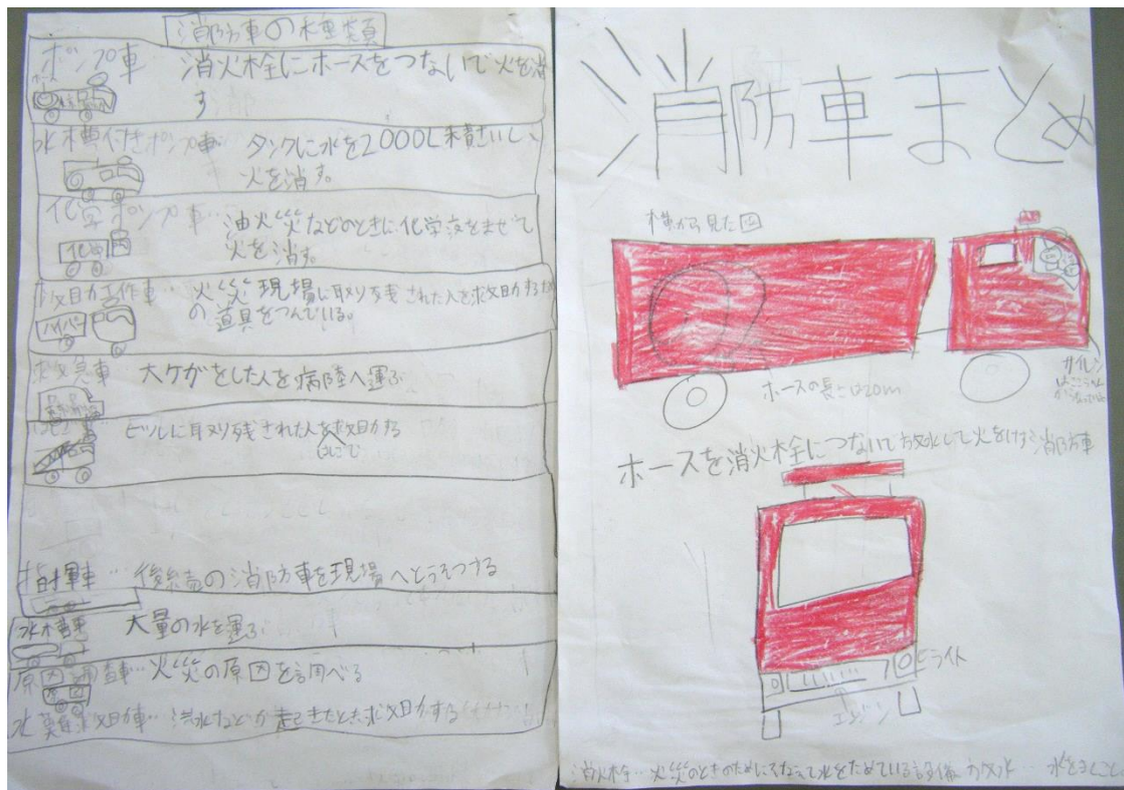
『ふしぎ駄菓子屋 銭天堂 釣り鯛焼き』を読んで  
 遺芳丘小学校 4年 樽井 ももな



感想をくわしく書くのをがんばりました。一番おもしろかったのは、慶司の姉の冬子が水の入ったバケツをかけた場面です。

# 「消防車まとめ」

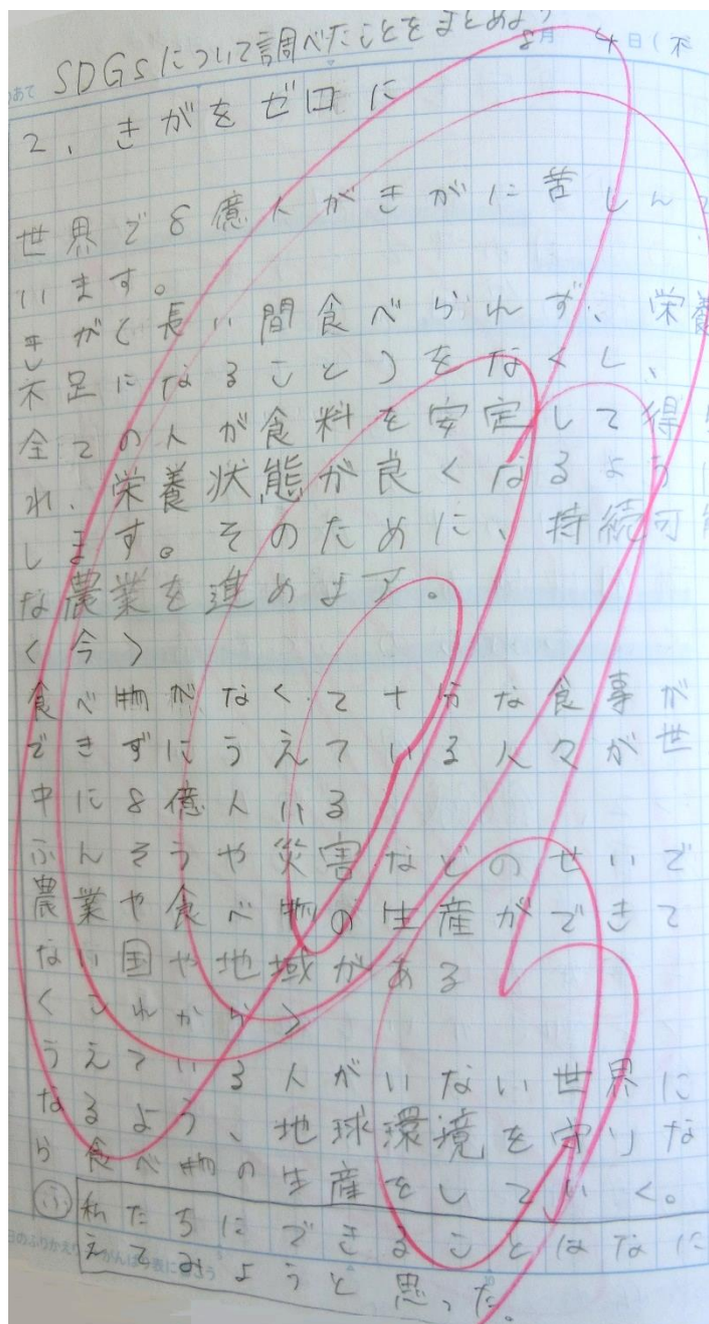
遺芳丘小学校 5年 佐々木 想太



4年生の頃に消防車や消防に興味があり、消防車について調べてみようと思った。調べてみると、今まで知らなかったことが分かって良かった。次は、消防士の仕事について調べたい。

# 「SDGsについて」

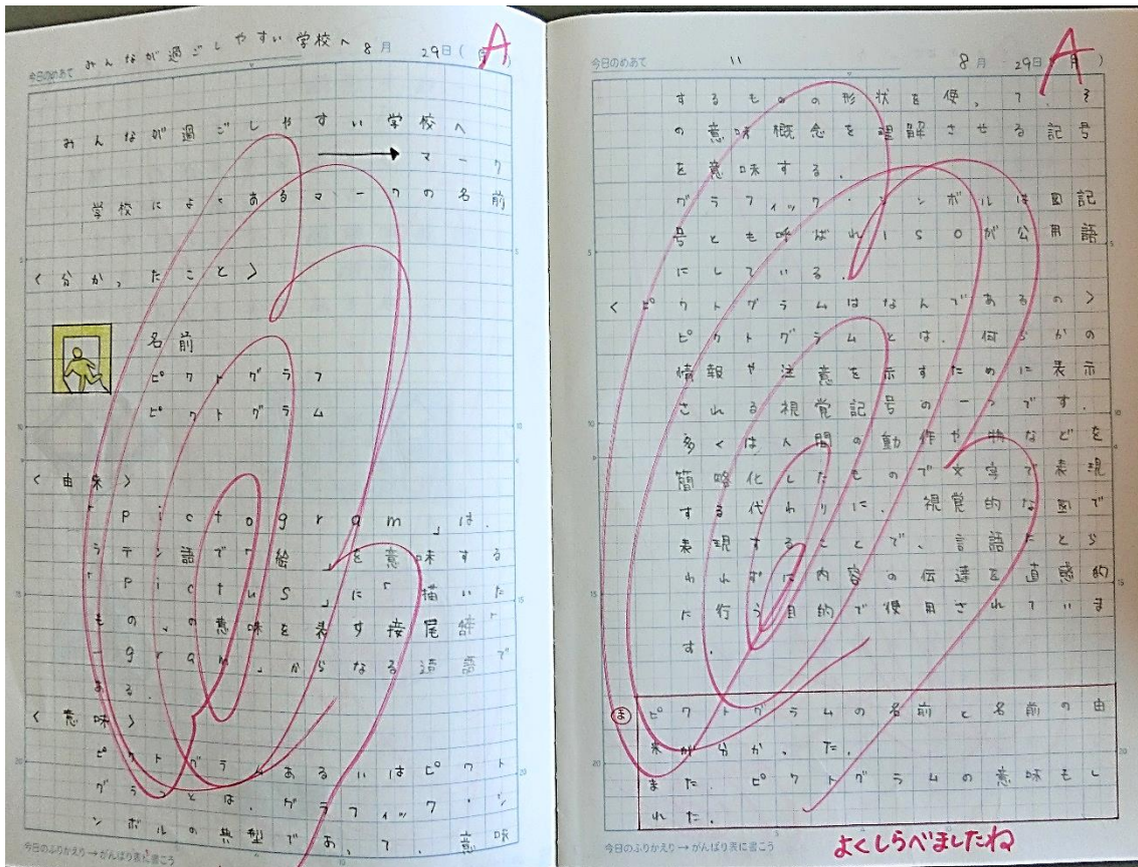
遺芳丘小学校 5年 佐藤 陽菜



総合の授業で SDGs について調べを進める中で、さらに知ってみたいと思い調べてみた。「2. 飢餓をゼロに」を調べる中で現在の問題とこれからについて知り、私には何ができるか考えてみたくなった。

# 「ピクトグラムについて」

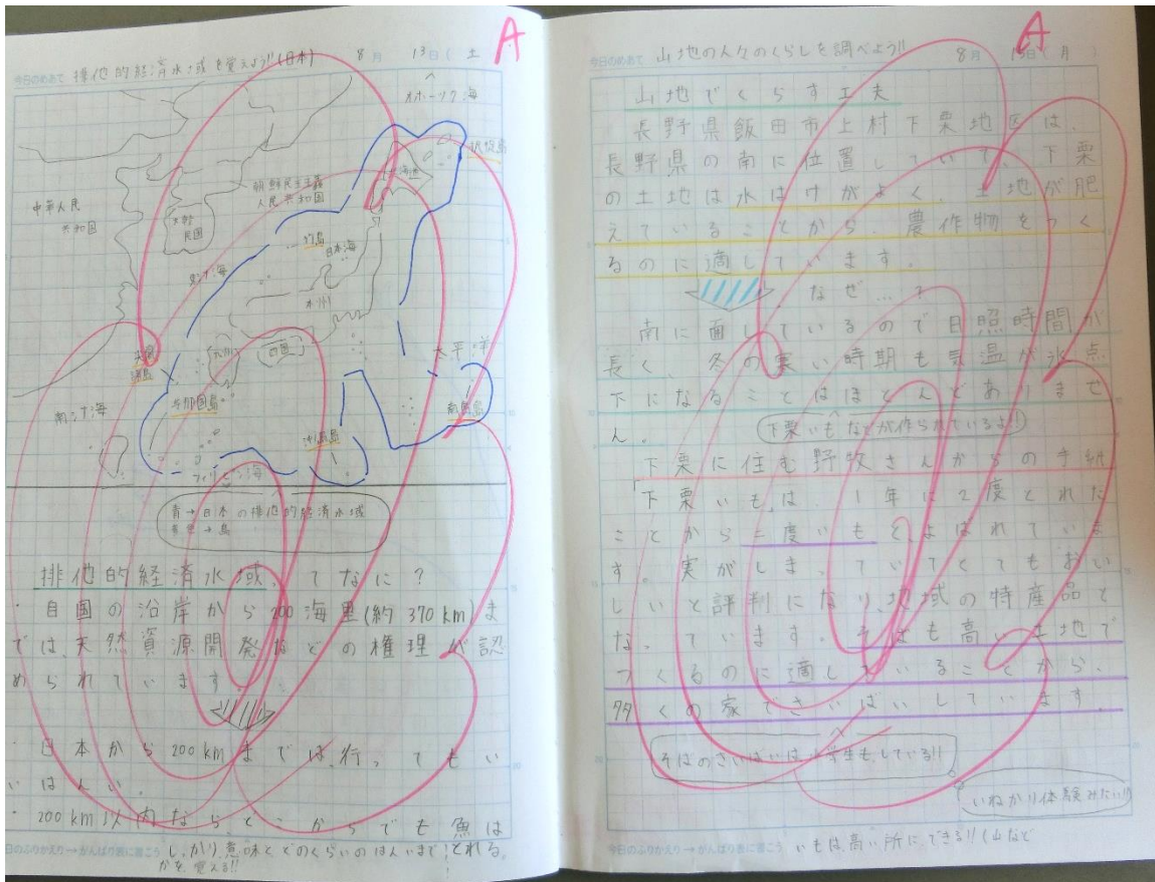
遺芳丘小学校 5年 山根 実來



1学期の国語で学校探検をし、過ごしやすい学校になるには、標識の役割が大きいことを知った。標識はピクトグラムで表してあるからわかりやすいということが分かった。

# 「社会科の授業で気になったことを調べ、まとめた」

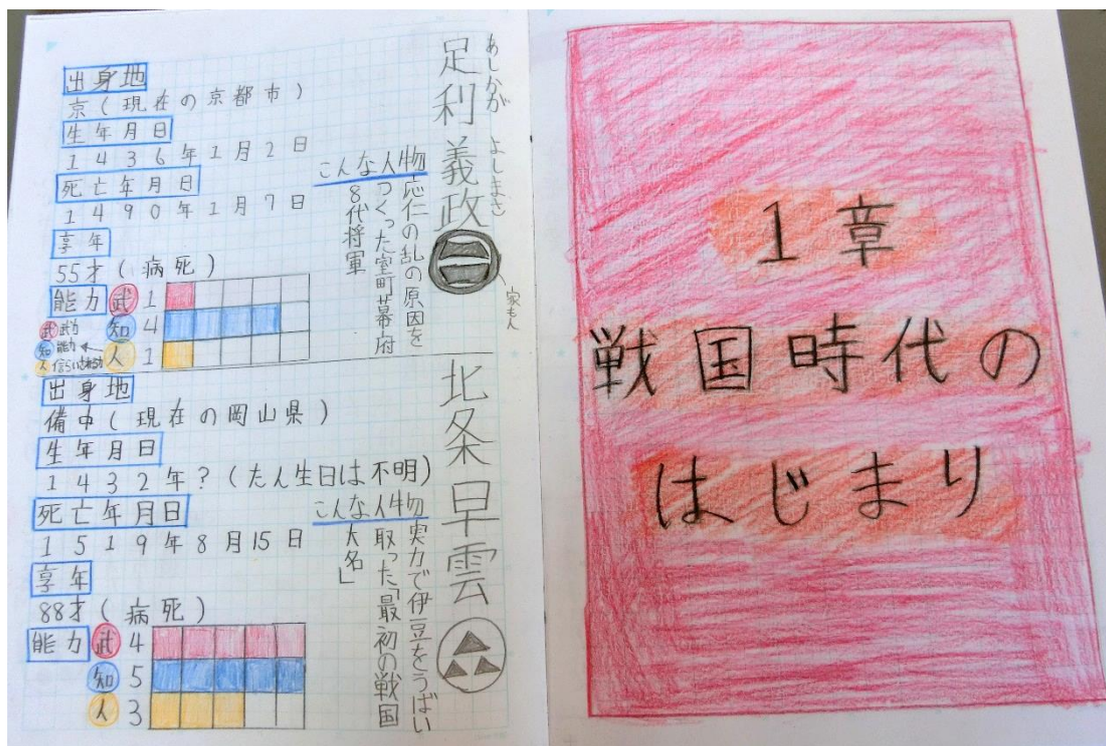
## 遺芳丘小学校 5年 石川 美里



1学期の社会科の授業でさらに気になったことを調べてまとめた。排他的経済水域についてや山地を調べる中で、資源が守られるためなどについて初めて知ったことがあってうれしかった。

# 「戦国時代について調べた」

遺芳丘小学校 5年 高橋 愛



戦国時代についてずっと気になっていたもので、武将について調べたり、歴史上のことを年表にまとめたりした。天下統一した武将たちはすごいと思った。長い戦国時代を追って、知りながらまとめていくのはとても楽しかった。





# 「雪の結晶」

遺芳丘小学校 6年 武田 汰治



液を溶かして洗剤と洗濯のりを混ぜてろ過をします。その後、液につけると数時間後に雪の結晶ができあがります。