

「うちゅうずかん」

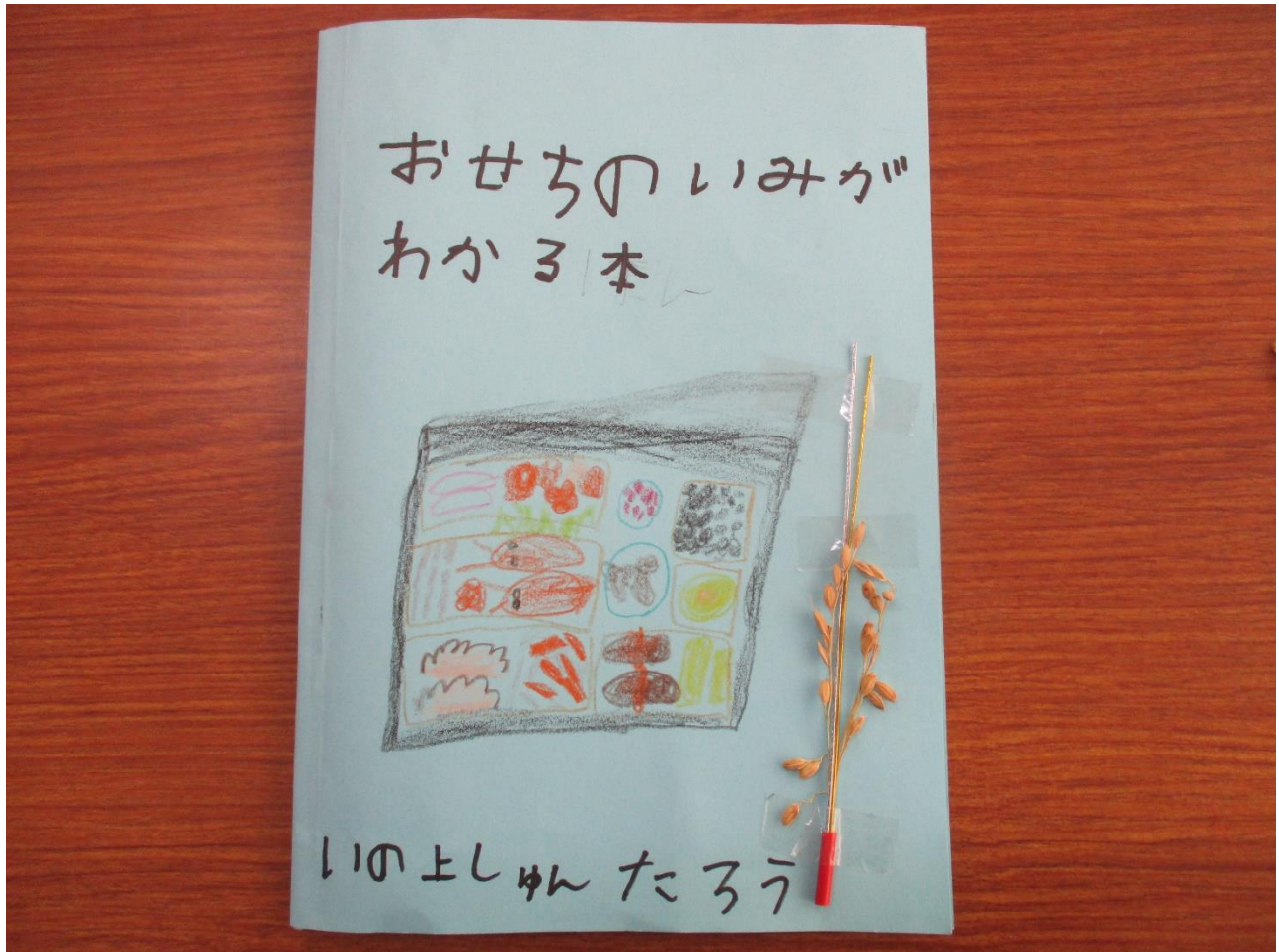
神村小学校 1年 池田 暉琉



太陽の色を塗るのを頑張りました。惑星の大きさも変えて、工夫しました。

「おせちのいみがわかる本」

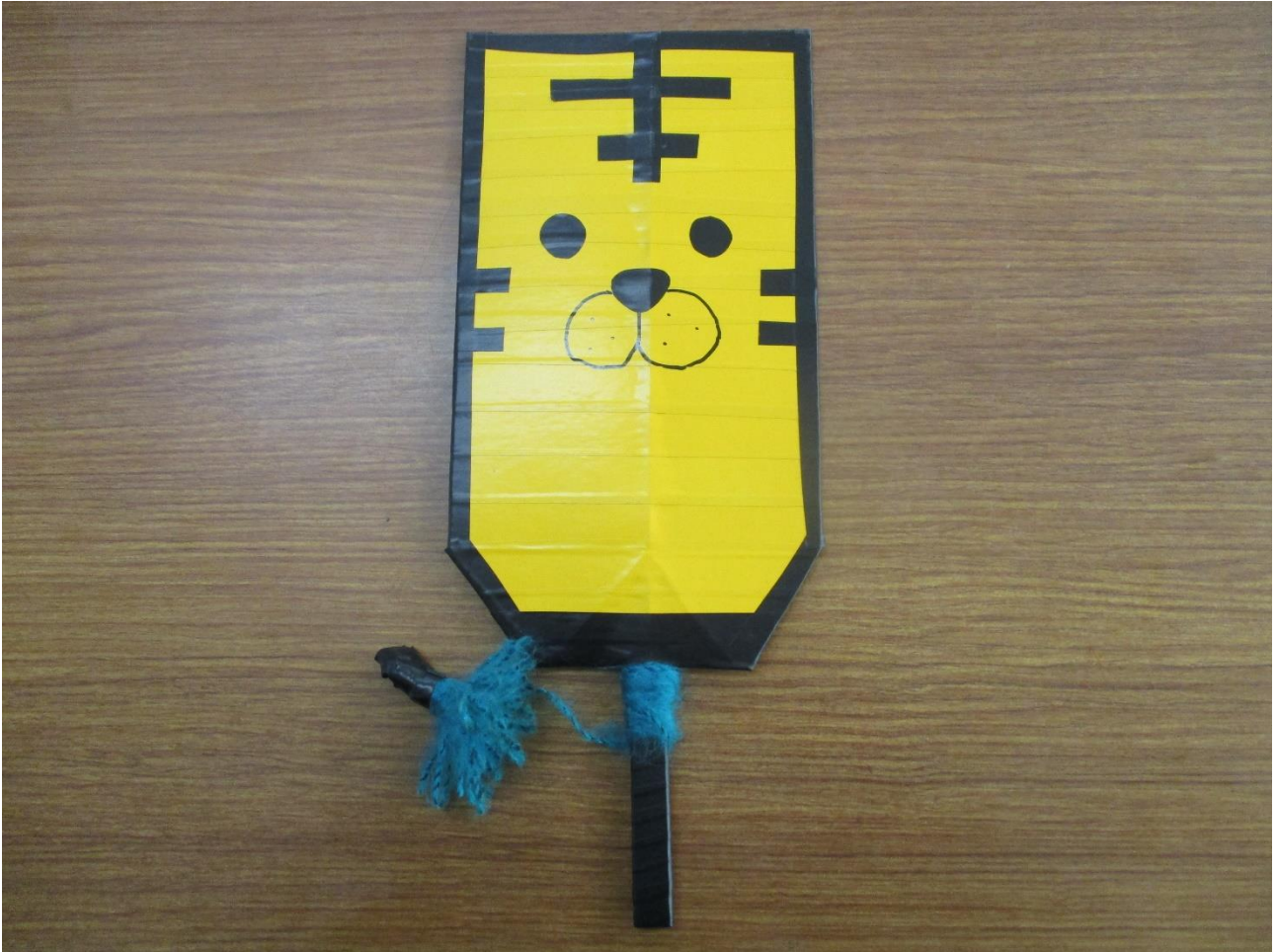
神村小学校 1年 井上 隼太郎



えびを描くとき形を工夫しました。いろいろな意味を調べるのが楽しかったです。今年のかまぼこを食べたので、来年は伊達巻を食べたいです。

「とらのはごいた」

神村小学校 1年 高本 心愛



テープを貼り付けていくところを、隙間が空かないように気をつけました。可愛くできて良かったです。

「おせちのいわれ」

神村小学校 1年 三田 幸澄空



いつも食べているおせちに、いろんな意味があることがわかりました。
写真や絵を使ってきれいに作りました。

「消しゴムはんこ」

神村小学校 1年 綱掛 陽茉莉



自分の名前で消しゴムはんこを作りました。彫るのが難しかったけど、きれいにできました。

「タイルでコースター」

神村小学校 1年 平本 陽己



ひとつひとつ丁寧にタイルをはりました。きれいにできてうれしいです。

「ミニほうき」

神村小学校 1年 丹羽 瑠樹亜



割りばしと毛糸を使って作りました。のびっこの先生に教えてもらいながら、頑張りました。毛糸の色もきれいで気に入っています。

「せかいの山」

神村小学校 2年 佐藤 瑞希

① 山のぼりをしで になったからです

(あ) (エベレスト)

① エベレストはせかい
1 高い山で 8,848 m
その高さがありま
それにくらべてふじ
人の高さは 3,776 m
しか高さはありませ
② エベレストはせかい
1 高い山ですがふじ
人はせかいで 108 番
高い山です。
エベレストではのぼ
っている人がたおれ
ることがあります。

2. (ゴトウインオース
チン)

① ゴトウインオースチ
ンは、せかいで 2 番
目に高い山で高さは 8,011
m その高さがありエ
ベレストとあまり高
さは
かわりません。

② しらべてみると 1 は
エベレストで 2 はゴ
トウインオースチン
で 3 位はカソチェソ
ジュンがヤで 4 位
はローツエでした。
つぎからもうい
ろいろなことをしらべて
みたくたいです。

富士山より高い山があることが分かりました。これからも色々な山について調べてみたいです。

「アオキについて」


神村小学校 2年 釜口 亜衣

12.29 水

みらいのため自分のため
にすることを考えよう。

しらべて分かったこと
車がとおりやすくなって
スッキリしました。

よく見る外のようす

 左の図のようによく外にあきかカストロ
などがおちています。

ゴミだけではなく犬のフンもよくみ
ます。

なぜしらべたかというこ
おちばが可におちていたからそ
をしらべてみたからしら
べました。

↓

自分たちがすること!
ゴミやフンをみつけた
らすぐにゴミばこにす
てる。

自分たちがすること
を
じ、さいにしてみよう。

するばしょ!

おばあちゃんちの家の
ちかくのおちば。

↓

そうじをして気づいた
こと。

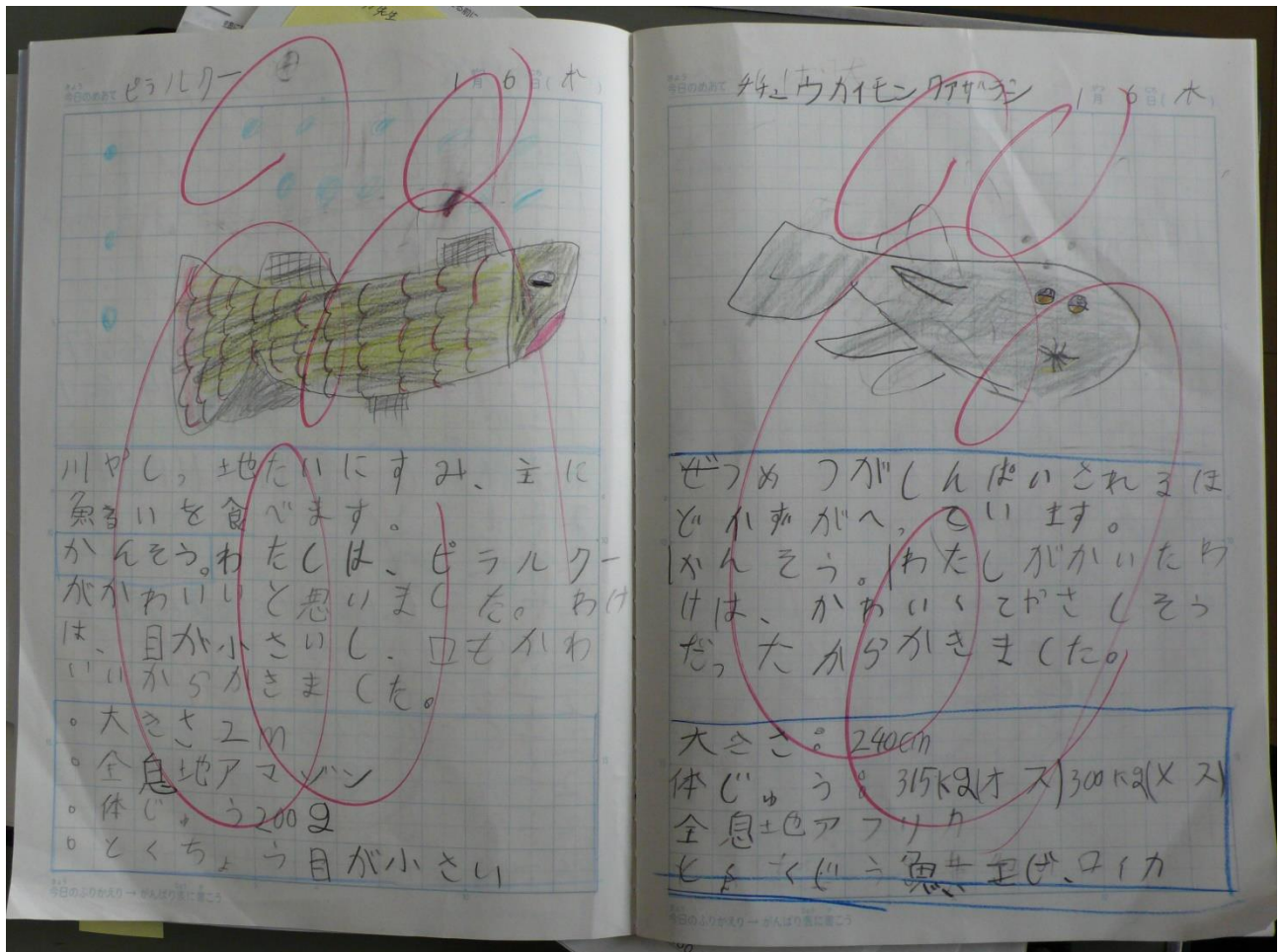
車や人がとうりやす
くなる。

かんそう
さんぽをしてたらおちばがたかさんおちていたからそうじが
したいと思。てそうじをしたらみんなえがおでとお。ていま。た。

自分の知らない花について調べていくと、たくさんのことが分かって
きました。花以外のことも調べていきたいです。

「魚について」

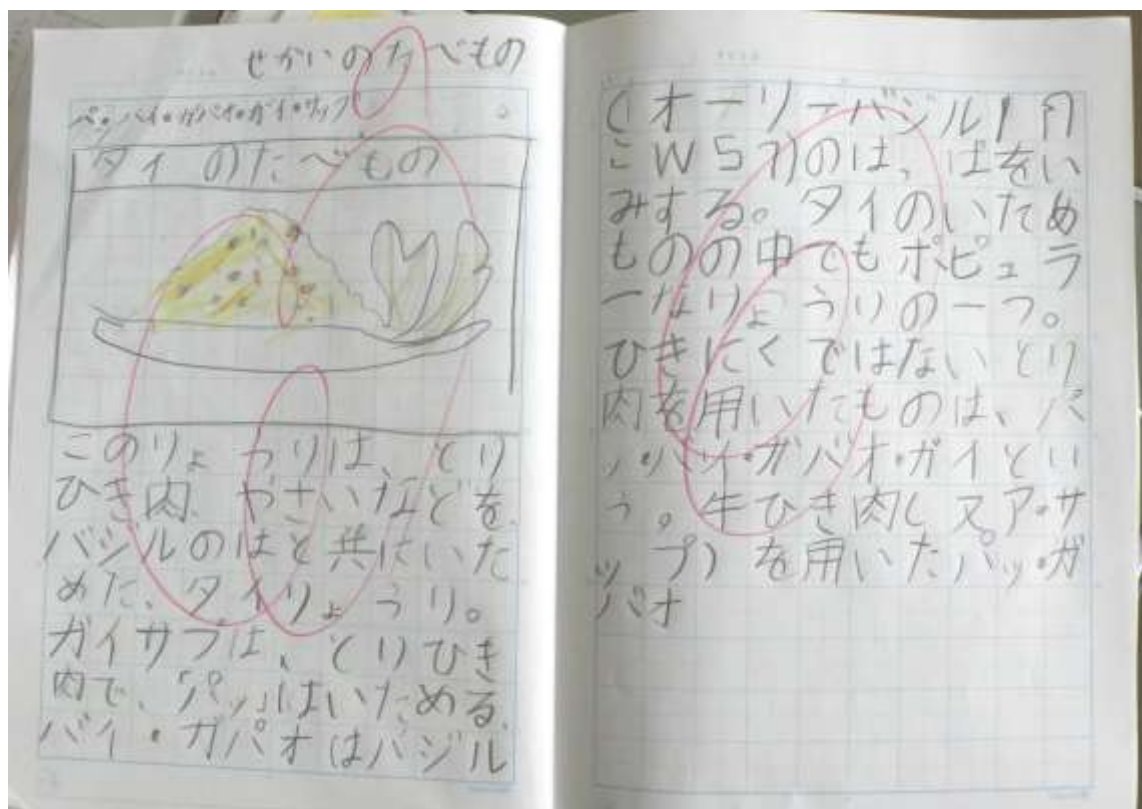
神村小学校 2年 青野 仁胡



興味のある魚について調べ、それらの魚が食べる物やどんな所でくらしているのかなどが分かりました。もっと色々なことを調べていきたいです。

「世界の食べ物」

神村小学校 2年 富田 夏帆



私たちが食べているご飯とは違うご飯が世界にあるのかなと興味をもち、色々と調べました。タイ料理を調べた理由は、タイの食べ物を全然知らなかったので知りたくなったからです。不思議な名前の料理があることやとても美味しそうな料理があることが分かりました。

「コーラの角砂糖」

神村小学校 3年 橘高 太一

コーラの角砂糖の料



あとは、コーラ

2Lのコーラ

ここまでが角砂糖の料

白い線が引いてある所までが角砂糖の料です。

感想

僕は、コーラには、いっぱい角砂糖が入っていることが、分かりました。理由は、コーラだけではなく、他の炭酸のジュースにもコーラと同じくらい角砂糖が入っているのかなと疑問に思いました。僕は、これからは、コーラや他の炭酸のジュースをいっぱい飲みたくないです。

ぼくは、コーラに角砂糖がいっぱい入っていることが分かりました。これからは、飲みすぎないように気を付けたいです。

「ライトでさがそう」

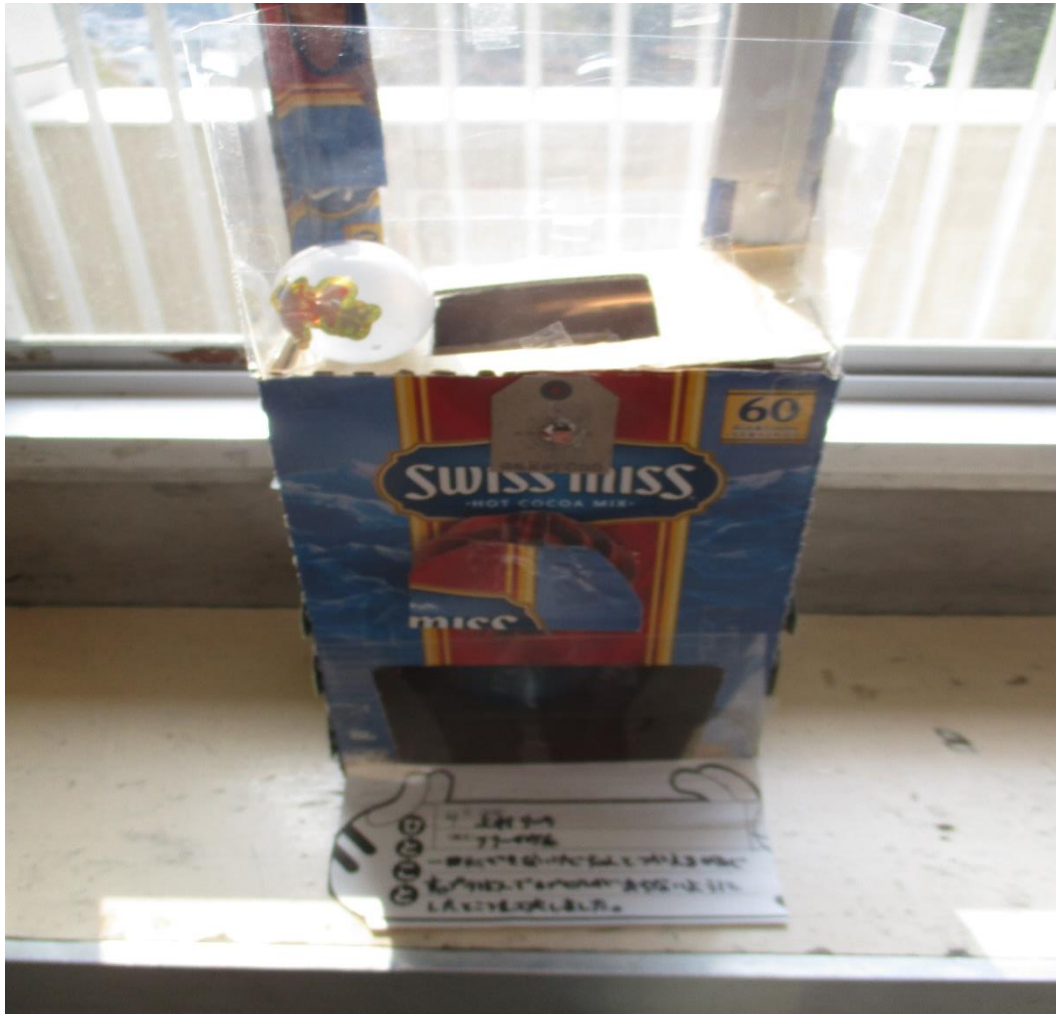
神村小学校 3年 岡田 麻希

<p>「ライトでさがそう」の 作り方</p> 	<p>①まず、大きめのジップ ロックを用意します。</p> 	<p>②次にジップロックに好 きな絵をかきます。</p> 	<p>③黒い画用紙をジップ ロックの大きさに切って ください。</p> 
<p>④画用紙をジップロック に入れて下さい。</p> 	<p>⑤ライトの作り方</p> 	<p>⑥金色、黄色どちらでも いいので折り紙を出して ください。</p> 	<p>⑦折り紙を下の写真のよ うに切ってください。</p> 
<p>⑧白い折り紙をクラッ カーのような形に切っ てください。</p> 	<p>⑧白いおりがみと、黄色 い折り紙を下の写真のよ うに合わせてください。</p> 	<p>⑨ライトをラミネートし ます。</p> 	<p>⑩できあがり!!</p> 

仕組みは自分で考えました。黒い画用紙を切るのはむずかしかったけれど、絵をかくのは楽しかったです。作ってみて本当に絵をてらしているみたいでびっくりしました。

「ツリーのガチャ」

神村小学校 4年 上村 利吉



一回転できないけど、ちゃんと使えるガチャです。プラバンでカプセルが落ちないようにしたところを工夫しました。

「黒豆の作り方」

神村小学校 4年 岡本 知樹

＜黒豆の作り方＞

材料
黒豆...150g
★ごとう...110g
★しょうゆ...大さじ1/2
★砂糖...小さじ1/4
★水...3カップ

1. 黒豆を水で洗う



2. 圧力鍋に★の材料を入れ火にかける。とうしたら黒豆を入れ一晩つけておく。



3. 圧をセットし、おもりがひれたら20分加熱をする。



4. 1日にしろにつけておいたら完成

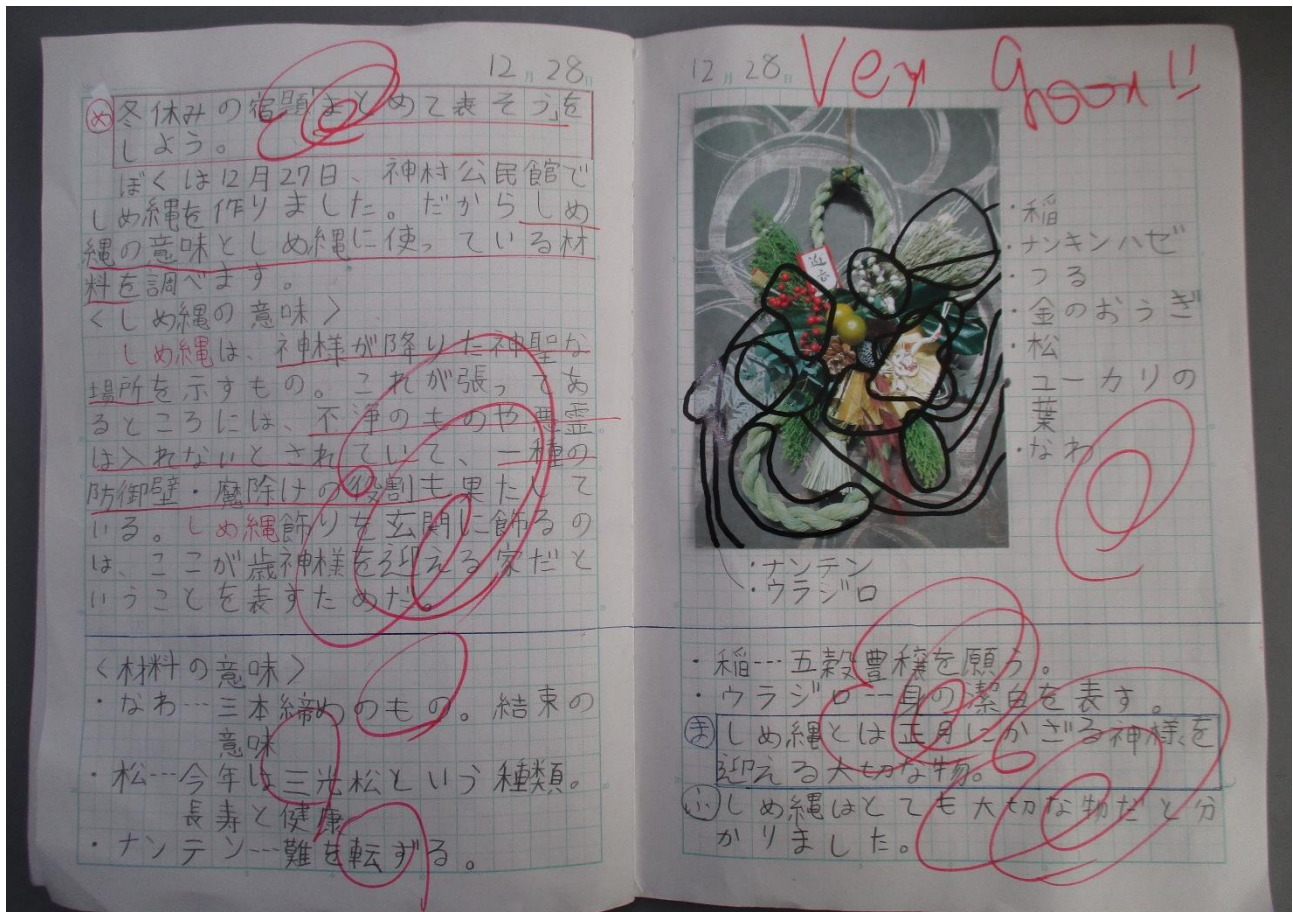


作りに感想
圧力鍋でから加熱する時間は20分たけど、昔は圧力鍋を使わずに長時間くわいかか。ていたそう。本当は時間かかると作業がなんだなと思いました。
黒豆もおいしい。たけど黒豆のしろもおいしい。たです。
黒豆を作るのは、時間かかるとなると作。てみて分りました。
お父さんが作。た黒豆を食。てくれておいしい。てくれたの。がうれ。しかったです。
黒豆を作るのにあまり色々な調味料を使。ない。た。な。と。思。い。ま。し。た。
黒豆は水につ。け。た。ら。大。き。く。な。る。た。の。で。黒豆が。大。き。く。な。る。た。の。が。う。れ。し。か。つ。た。で。す。

黒豆を作るのは時間がかかるのだなと作ってみて分かりました。お父さんがおいしいと言って食べてくれたのがうれしかったです。

「しめ縄の意味と材料について」

神村小学校 4年 小林 直矢

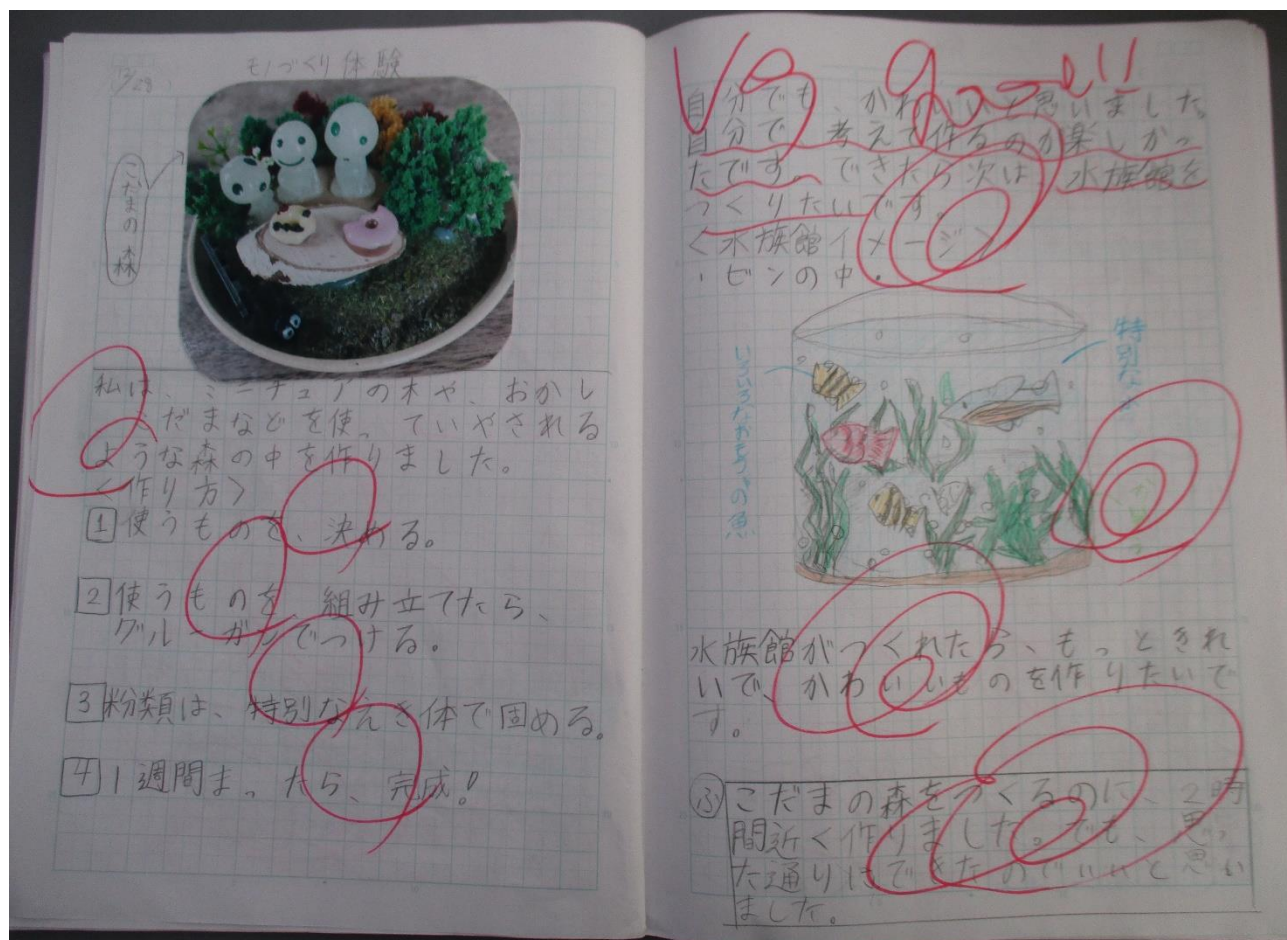


ぼくは、12月27日に神村公民館でしめ縄を作りました。そこで、しめ縄の意味としめ縄に使っている材料を調べようと思いました。

しめ縄は正月にかざる神様を迎える大切なものだと分かりました。

「モノづくり体験」

神村小学校 4年 萬所 紗菜




私は、ミニチュアの木やおかし、こだまなどを使っていやされるような森の中を作りました。こだまの森をつくるのに、2時間近くかかりました。思った通りにできてよかったです。

「消防新聞」

神村小学校 4年 佐藤 心華

田頭 梨緒


福山西消防しよについて！



消防新聞

私たちは交通少年団
でしんばいそせいしほう
実習をみんなてしました
まなは十分くらういのえ
いぞつを見てそれから
五人のグループに分かれて
心ぞうマッサージやAED
の使い方を学習しました
（調べたこと）
大人には五くらういんぞ
うマッサージをすること
と、AEDは電極パッドか
あり、電極パッドは右むねの上
部と左むねの下部にはる
ことが分かりました。
（左むねの上部と右むねの
下部でもよい人工いきう
は、コロナかでしなくて
もよい）

い、は大人が消防して心ぞうマッサージやAEDを使っている様子




〈感想〉
田頭：消防しよにいくとみんながやさしく
せ、してくれたり心ぞうマッサージやAED
の使い方もよく分かりました。
佐藤：心ぞうマッサージやAEDの
使い方もやさしく教えてくれたの
で良かったです。


救急クイズ

Q1 救急車をよぶときの正しい119
番つうほうの仕方はどうでしょう。
1.早口で一気にしゃべる。
2.住所だけ伝えて切る。
3.あわてずゆっくりしれい買のしつ問に答える。

Q2.けいれん発作中にとるとき切な
しよちは次のうちどれでしょう。
1.舌をかむのもふせくために、口の中にも
のを入れる。
2.けがをしないうちに周囲のものを気をつける。
3.体をおさえる。



ポンプ車



救急車


他にもはしご車、消防
車などもありました。

交通少年団で福山西消防署へ行き、心肺蘇生法を学びました。

その時の様子を写真に撮ったり、救急クイズを作ったりして新聞にまとめました。


「肉じゃがの作り方」

神村小学校 4年 脇坂 希

①  ① 皮をむく。 (じゃがいもを先に洗って水) (感想) 皮を初めて使ってむくのが大変だったけど、じゃがいもは皮をむけた。

②  ② 次にじゃがいもを4cmで切ります。 (感想) きんば、ほうちゅうを使って、じゃがいも切れてうれしいです。

③  ③ 次に、こんにゃくが長かったので二等分にして切りました。 (水で洗う) (感想) コンニャクがゆるゆるすぎて切りにくかったです。

④  ④ 最後に、玉ねぎ、こんにゃく、人参、じゃがいもと牛肉を入れます。味つけは手作りのそばです。あとは火を通したら完成です。  (感想) 苦労したけど、おいしい肉じゃがが作れました。

初めて料理をして難しかったこともあったけど、料理が作れたら嬉しい気持ちになりました。

「コーラ大実験」

神村小学校 4年 渡邊 陽太

コーラ大実験 1

4年 1組

名前 watanabe haruta

テーマ コーラにメントスを入れたらどうなるのか

テーマの選定理由

YouTube や色々な番組でやっていたりしてたから、本当にできるか試したいし、他の飲み物でもやってみたいから

準備品

メントス (ぶどう味)
コーラ、牛乳、オロナミンC、強炭酸、三ツ矢サイダー、水
透明のコップ

すすめ方、予想、内容

それぞれの飲み物をとうめいのコップに 150cc 入れて、コーラや使う飲み物にメントスを入れて飲み物がふき出るかたしかめる。

僕の予想は、コーラやサイダー、オロナミンC、強炭酸は天井までふき出て、水と牛乳は河もおこらないと思いました。

夏休みにコップの中にあるコーラにメントスを入れても吹き出ませんでした。

なのでもっとコーラのことを調べたり、実験したりしたいと思い、やりました。