

「ふね」

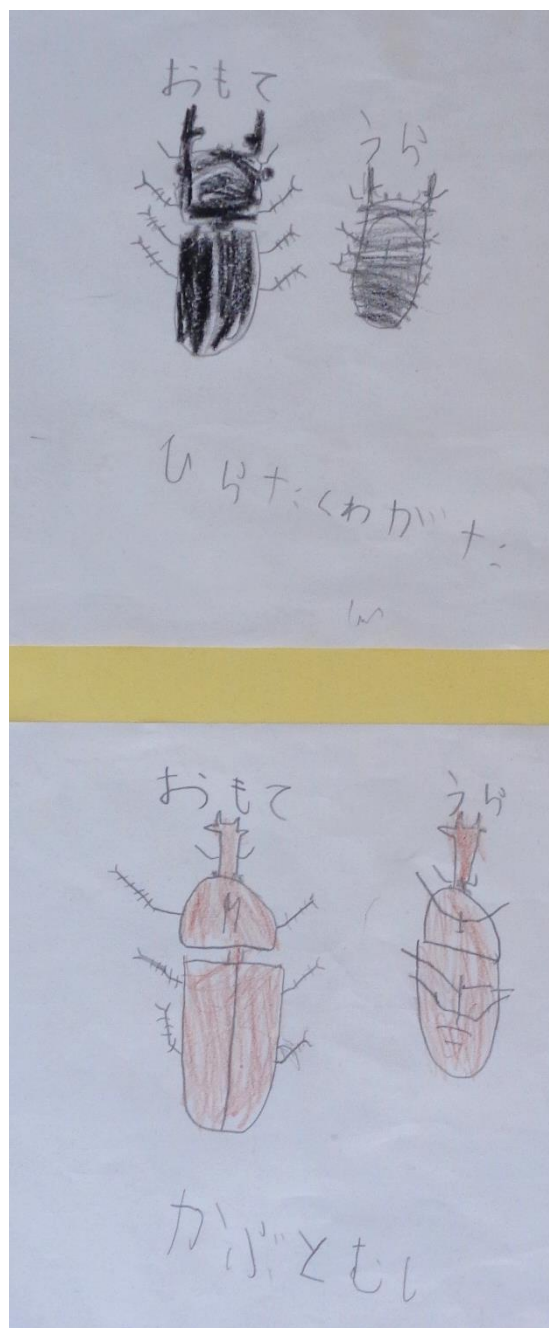
御野小学校 1年 笠原 集



旗の絵をがんばりました。見てください。

「カブトムシとヒラタクワガタ」

御野小学校 1年 安原 悠馬



カブトムシとヒラタクワガタの形を描く所をがんばったので、見てほしいです。

「シャンシャインごう」

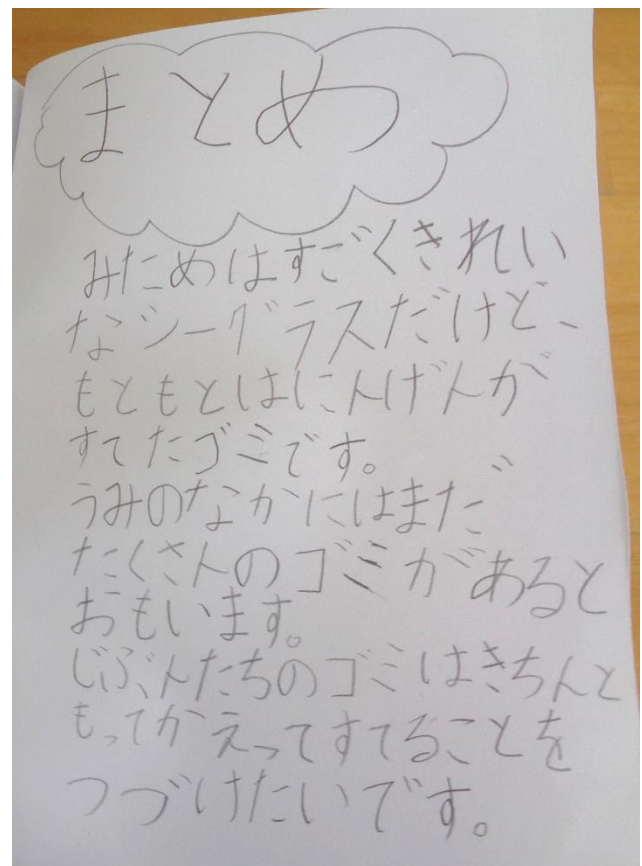
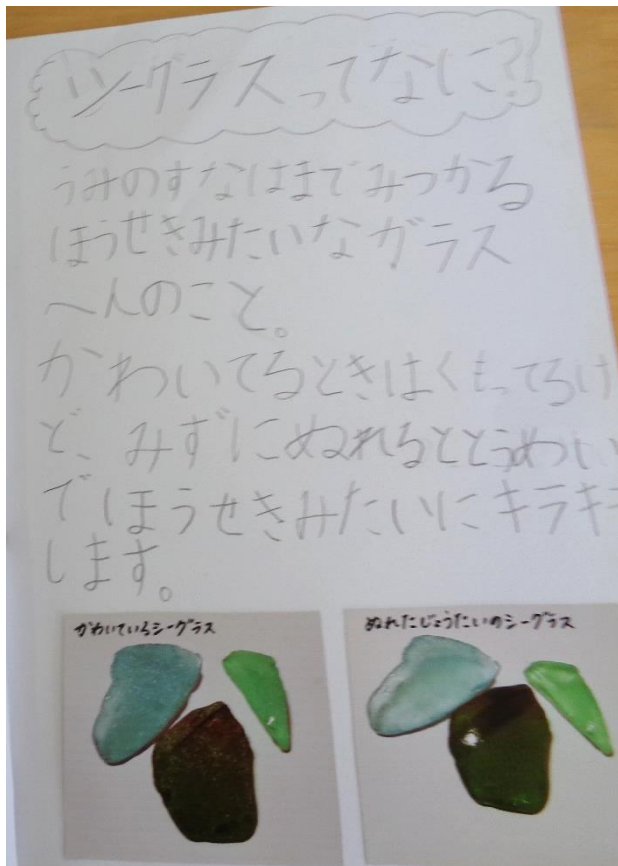
御野小学校 1年 山本 蒼士



海賊船の乗るところをがんばって作りました。旗の色をわざと汚して乾かしました。作るのが大変でした。

「シーグラス」

御野小学校 1年 重政 七海



シーグラスの文章を詳しく書いたので、そこに注目してください。

「ウサギ」

御野小学校 1年 竹政 芭那



トイレットペーパーを混ぜたり，接着剤でストローや糸をつけたりするのをがんばりました。

「しんかいの いきもの」

御野小学校 1年 猪原 淳



大好きな深海生物を段ボールと折り紙で作りました。段ボールの上には地上の生き物も作りました。

「キーホルダー」

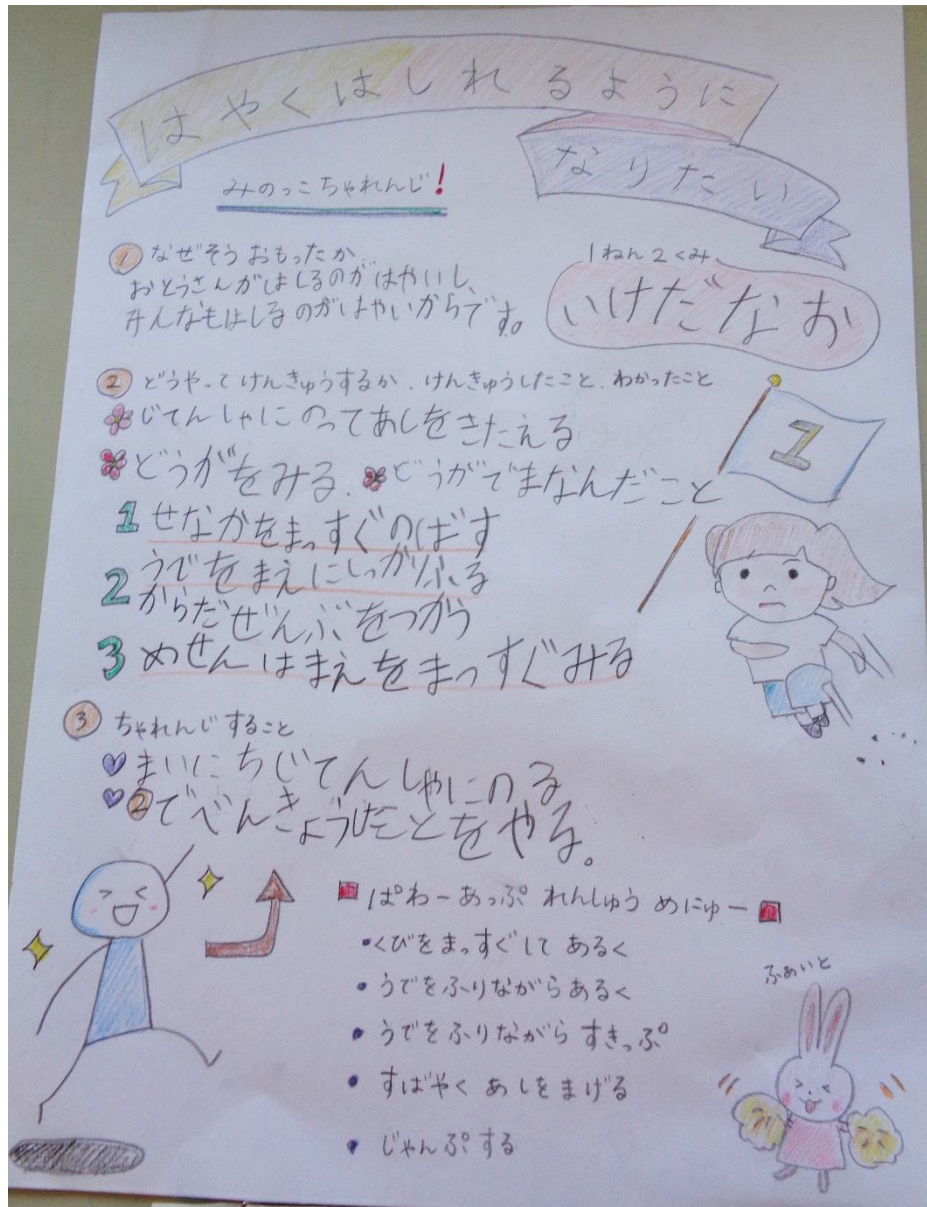
御野小学校 1年 吉岡 遼飛



たのしく作ることができました。

「はやく はしれるように なりたい」

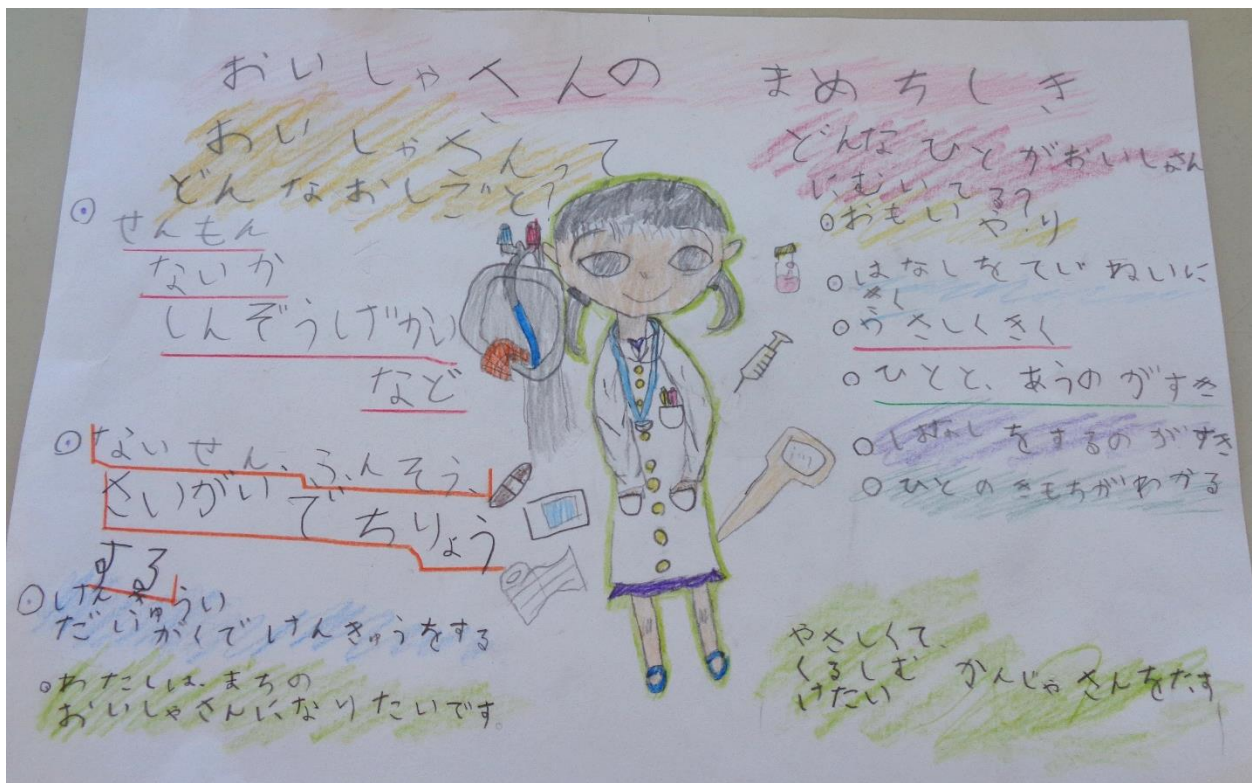
御野小学校 1年 池田 奈央



パソコンで速く走れる方法を調べました。

「おいしゃさんの まめちしき」

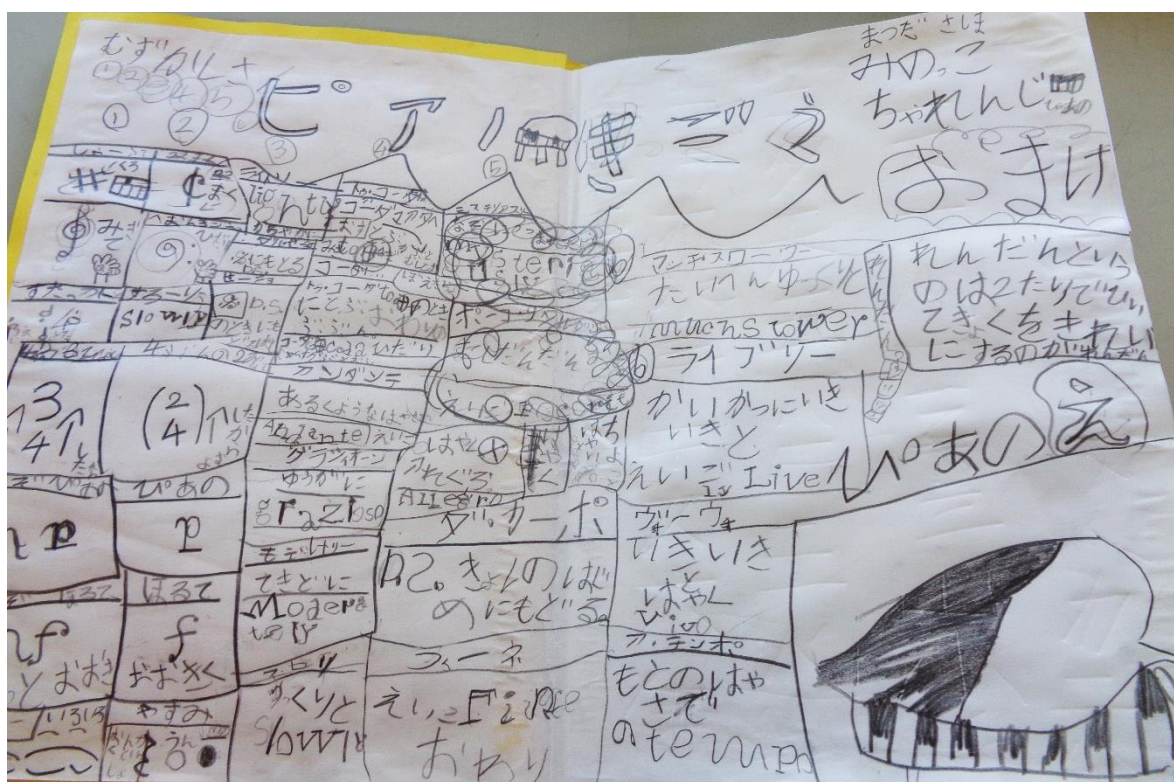
御野小学校 1年 田原 智恵美



私は、優しく、苦しんでいる患者さんを助けられるお医者さんになりたいです。

「ピアノでつかう きごうについて」

御野小学校 1年 松田 咲歩



みんなに音楽記号を知ってもらいたいと思って、何日もかけて書きました。

「ストローエビ」

御野小学校 2年 黒木 祐翔



体を作るときに、触角の部分に巻き付けるのを頑張りました。

「水のじっけん」

御野小学校 2年 山口 慎太郎

よごれた水をきれいにするじっけん

さいがいでも水がのめなかつたり、つかえなくてたいへんな人のニュースを見て、そんなときどうしたらいいか考えてみた。

ひつようなもの

- きたない水
- からのペットボトル
- こまかくしたすみ
- ティッシュ
- 小石



① ペットボトルのふたにあなをあける。



• ペットボトルの先をカッターで切る。(おかあさん)



• テッシュ

- 小石
 - すみ
 - 小石
 - テッシュ
- のじゅんばんで、ペットボトルに
いれる。



きたない水をいれる。
下からきれいな水がでてきた。



3回したらきれいになった。



左がさいしょのどろ水
右が3回目の水

きれいに
なりました。



まだ、バイキンがいるので、のめません。
おなべてぐつくつしないとのめません。

実験をしてみて、お水をきれいにするのは大変だと思いました。
お水を大切に使いたいと思いました。

「ママとお料理」

御野小学校 2年 井上 凛香



料理をする時に、やけどをするかと思ったけど、おいしいハンバーグが出来て良かったです。

「花束」

御野小学校 2年 濱田 結愛



花をモールで作った後、花束のように紙で花を包むのが難しかったです。

「イルカジャンプ」

御野小学校 2年 松岡 楓



海を作るときに、波の様子を表すように作るのが大変でした。

「お弁当作り」

御野小学校 2年 山本 妃華

なつめみは、
おはあちゃんとおねえちゃん
お弁当を作ります。

中にいれるもの
たまごやき、ミニトマト、きゅう
り、ウインナー、ハム
おにぎり、デザート

つぎにミニトマトときゅうりをきり
ます。きゅうりにはしおをふくはな
つぎにウインナーがハムをき
ります。

じいんたちでつくったお
弁当はおいしかったです。

お弁当を作るのはたのしかった
からもっとほかにもいろいろ
つくってみたいですね。

たまごやきのつくりかた
まずたまごをわって、フライ
パンをあたためているあいだ
に、たまごにさとうしおを
入れて、あじついでします。

つぎは、おにぎりです。
ごはんにはしおをふいてよく
まぜます。ラップをひいて、
ごはんをのせて、にぎって
いきます。

つぎにあたたまったフライパンに
あぶらをひいて、すしずつ
たまごをながします。
すしやけたら、たまごをまきま
そして、もう一回たまごをながし
これをくりかえしてたまごやき
まします。

さいごにお弁当はこ
もりつけました。くたものか
ある日はデザートもし
れました。



玉子焼きを作るときに、まくのが大変でした。でも、自分で作ったお弁当はおいしかったです。

「ほしじゃくし」

御野小学校 2年 井上 栞乃子



スプーンを切るのを頑張りました。

「アルミ玉」

御野小学校 2年 川上 凌旺



やすりできれいにこすったことを頑張りました。

「ビーフシチューの作り方」


御野小学校 2年 坂本 鼓多郎



まぜるところをがんばりました。


「スーパーボールづくり」

御野小学校 2年 三吉 怜杏



④ ②のしよくえん水を③のせんたくのりにまぜる。2分くらいしたあと、わりばしでかきまぜてとっていく。

⑤わりばしのまわりにできたかたまりをキッチンペーパーにとる。



⑥水をふきとりながらかたちを、まるくする。
⑦かわかしたら、できあがり。

(感想)かんそう
つくるときに、やわらかくなったり、かたくなったりしたから楽しかったです。

ゆがになしな"たらちゃん"と
はおねました。

まぜるところをがんばりました。

「夏休みの工作」

御野小学校 2年 古長 礼



ぷによぷによアクアリウムでいちばんふかいところをがんばりました。

「マックを作ったよ」

御野小学校 2年 花本 和奈



ポテトを作るのをがんばった。

「いろいろなサンドイッチを作りました」

御野小学校 3年 長野 光希



具材を焼くのを頑張りました。

「料理を作ったよ」

御野小学校 3年 河相 郁孝



かたいニンジンを一生懸命に一人でスライスした所を見てください。

「しょう来のゆめ」

御野小学校 3年 長田 花凜

御野っ子チャレンジ
長田かりん

しょう来の夢について調べます

私のしょう来の夢は

『料理を作る人になりたいです』

まずは料理を作る人の種類を調べます

- 1、寿司屋
- 2、パティシエ
- 3、パン屋
- 4、そば屋、うどん屋
- 5、日本料理
- 6、せiyō料理
- 7、中華料理



と色々な種類の料理を作る人がいます。

調べてみて、私は『寿司職人』になりたいと思いました

なぜ、寿司職人を選んだかは
りょうりが好きだからです。
ごはんの中ですが好きだからです。



寿司職人になるためのしかくについて調べました。

特に必要なしかくはないですが

お店を出すために
『食品衛生管理者』

きそてきな事を知るために
『調理師免許』
があればいいみたいです。

調べていくうちに
女性の寿司職人がとても少ない事
を知りました
ですが、私はチャレンジしてみたい
と思いました。

自分の将来の夢について調べました。

「スクラッチを使ってみた」

御野小学校 3年 井上 泰輔



初めてスクラッチを使いました。怪物が果物を食べている様子を見て
もらいたいです。

「ハンバーグを作ったよ」

御野小学校 3年 池田 大和



人においしいハンバーグを食べてもらいたいという気持ちで作りました。

「Let's cooking.」

御野小学校 3年 山本 羽華

Let's cooking



Start→

私は、夏休みの昼食に妹と、おばあちゃんとお弁当を作って食べています。
よく作るのは卵焼きです。小さい時から、卵焼きが苦手でなかなか食べられなかったけど、自分で作った卵焼きを食べてみたら美味しく食べられるようになりました。

ほかには、トマトときゅうりを切ったり、ベーコンとソーセージをいためたりおにぎりを作ったりしています。
おにぎりには、いろどりをよくするためにいつもふりかけをかけています。
私は、お弁当箱に、詰めるときに野菜も入れていろどりをよくすることに気がつけました。

〈作り方〉👤🔍

1. 卵焼き
まず、フライパンを、7分温めます。温めている間に卵を割って砂糖と塩で味付けをします。
7分温まったらずつ卵をフライパンに入れていきます。
卵を入れて固まるくらいになったら巻きます。これを3回くらい繰り返します。
巻き終わったら卵焼きの完成です。

2. 野菜切り
野菜切りをするのは、トマトときゅうりです。
トマトは、真ん中あたりを、半分に切ります。
きゅうりは、斜めにうすく切ります。きゅうりには少し塩をふります。
全部切れたら、野菜切りの完成です。

3. ハム（ベーコン）いため焼くだけ簡単
まず、ハムかベーコンをフライパンでいためます。
焼けたら、ハム（ベーコン）のための完成です。

4. おにぎり
おにぎりはご飯に、塩かふりかけをかけます。そしたらサランラップをひいてその上にご飯をのせます。
そして握ったらおにぎりの完成です。
5. お弁当箱につめていきます。
おにぎり、卵焼き、野菜、ハムかベーコンを入れます。
あれば、デザートにフルーツも入れています。
完成したら、いただきます！！

おまけ
ホットケーキも作ったよ (^o^)/



美味しいお弁当ができました。作り方も詳しく書けました。

「カレーの作り方」

御野小学校 3年 藤原 楓絆



カレーのルーを入れる時が難しかったです。たまねぎが目にしみてみましたができました。

玉ねぎは目にしみました。野菜を炒める所を頑張りました。

「理科『こん虫の成長』」

御野小学校 3年 藤田 瑠菜



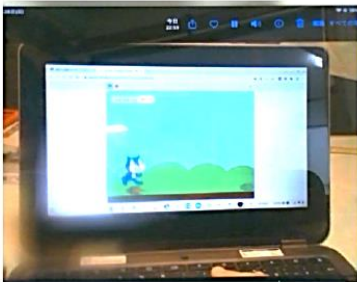
クワガタ

よう中はカブト虫とちがってあたまらへんのいろがちがいます。それからおなじくさなぎになります。それからせい中になります。

こん虫が成長する様子を毎日観察しました。

「スクラッチ」

御野小学校 3年 重政 侑花



プログラミングを頑張りました。ちゃんとジャンプするようにプログラミングを考えました。

「ぬり絵ブック」

御野小学校 3年 石井 華帆



ぬる人がぬりやすいように、ペンでふちをなぞりました。

「スライムを作ったよ」

御野小学校 3年 田内 風花

みのっ子チャレンジ スライムの作り方

• よういする物



作り方

- ①のり100mLを水100mLにとがす
- ②せんたくのりに糸糸の具なこいで色つける。
- ③ボラキレン4グラムを水50mLにとがす。

- ④せんが同じようきに入れて、まかいる。
- ⑤2〜3分ぐらいまつ。
- ⑥かんせい

スライムの作り方を調べて作ってみました。

「美容師になるために」

御野小学校 3年 栃木 杏莉



美容師になるために必要なことを調べました。

「自分の好きな物を作って食べました」

御野小学校 3年 高橋 遥奏

みの子チャレンジ

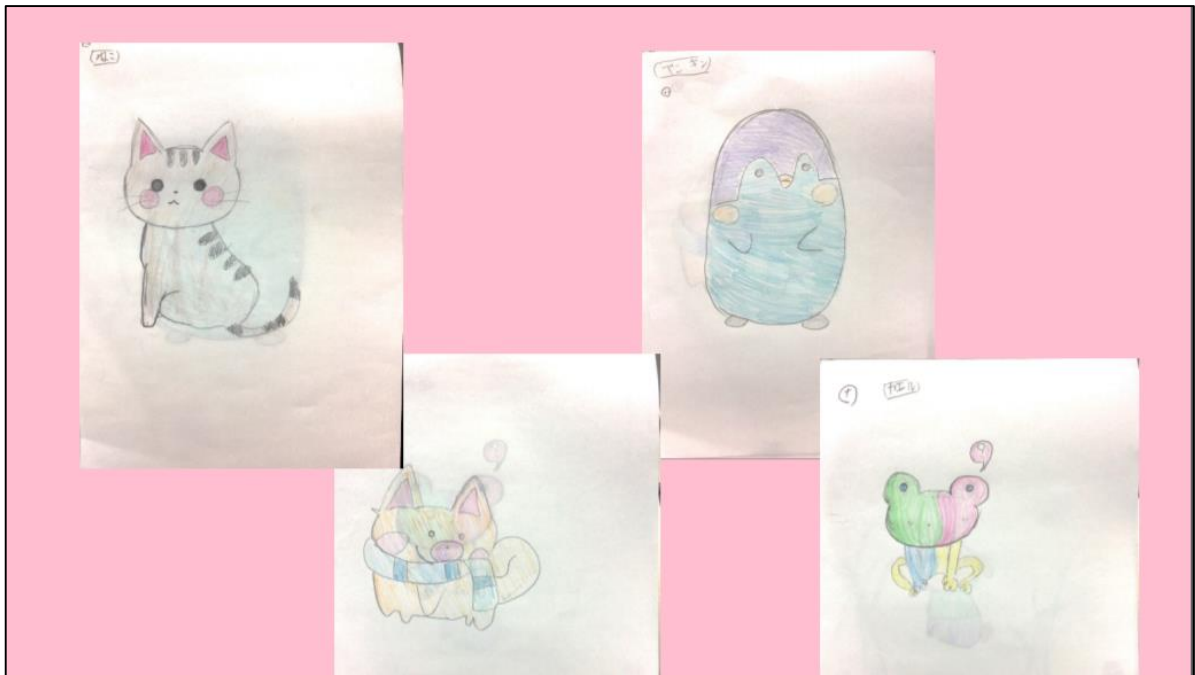


この三つがわたしが焼きだりゅう
です。
しゃぶしゃぶとやきなす
とケーキです。おいしい
のでまたたべたいです。

ケーキ作りを頑張りました。クリームをまわりにぬるのが難しかったです。

「ぬり絵」

御野小学校 3年 藤本 花愛



ぬり絵を作りました。

「ホットケーキをつくれたよ」

御野小学校 3年 河野 圭佑



ホットケーキをひっくり返すことをがんばりました。

「野球の練習」

御野小学校 3年 森田 大基

野球が上手になるために
1すぶり
2ノック
3フライをとる
の練習した。



一生懸命練習しました。

「大学いもにチャレンジ」

御野小学校 3年 小山 美妃



大学いもの作り方・材料

材料

- さつまいも 大1本
- さとう 大さじ3
- いりごま たっぷり
- あげあぶら 大さじ3

・大学いもの作り方

- ①さつまいもは良く洗い皮ごと舌切りにしたら10分ほど水につけます。先がとがった切り方が、あとで先カリカリしておいしいです。
- ②フライパンにあぶら大さじ3をいれさとう大さじをふりいれ、その上に水気をペーパーなどでぬぎったいもを平たく並べふたをし火を付ける。
- ③中火くらいでかねつし、パチパチ音がはげしくなったら火を弱め、約10分。いもにたけぐしがスッとささったらさとうがからむまでいためます。
- ④カリッとしてきたら、皿にもりゴマをかけて出来上がりです。

いもを包丁で切ることをがんばりました。

「大学いもにチャレンジ」

御野小学校 3年 小山 美優



材料

- 薩摩芋 大1本
- 砂糖 大さじ3
- 炒りゴマ たっぷり
- 揚げ油 大さじ3

・大学芋の作り方

①薩摩芋は良く洗い皮ごと舌切りにしたら10分ほど水につけます。先のとがった切り方が、あとで先がカリカリして美味しいです。

②フライパンに油大さじ3をいれ砂糖大さじをふりいれ、その上に水気をペーパーなどでぬぎった手を平たく並べ、ふたをし火を付ける。

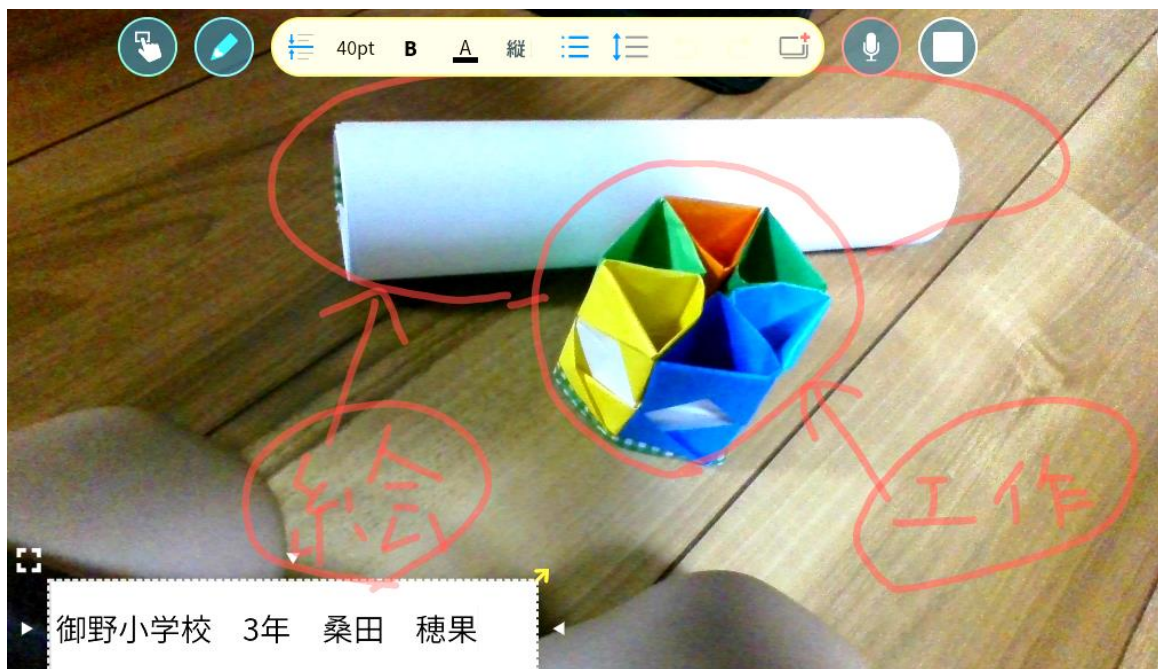
③中火くらいで加熱し、パチパチ音はげしくなったら火を弱め、約10分。芋に竹くしがスッとささったら砂糖がからむまでいためます。

④カリッとしてきたら、さらにもりゴマをかけて出来上がりです。

作り方を見ながら丁寧に作りました。

「小物入れ」

御野小学校 3年 桑田 穂果



サイズを合わせて型紙を切るのが難しかったです。

「フェルト細工」

御野小学校 3年 渡邊 奏



ワニの口や目を工夫してつくりました。

「老人ホームについて」

御野小学校 3年 三宅 泰史

皆さんは、老人ホームを、知っていますか？

老人ホームは、お年よりの人がくらししているところです。老人ホームの地図記号は2006年からあります。書き方は、つえマーク十いえマークです。

全国に1万3000カ所あります。老人ホームでは、1人でくらせないおじいさん、おばあさんがねたり、しょくじをしています。7じにおきて、たいそうをしたりします。

皆さんは、老人ホームを知っていますか？老人ホームは、お年寄りの人が暮らしているところです。老人ホームの地図記号は2006年からあります。書き方は、つえマークと家マークです。

「にじを作ろう」

御野小学校 4年 重政 颯汰

みのっこチャレンジ 🌈

福山市立御野小学校 4年2組

重政颯汰

にじを作ろう
どの方法で、一番きれいにできるかな？
1 番きりふき
2 番かがみと水
3 番CDやDVD
予想
きりふき
結果
一番きれいだったのは、CDでやった360度のにじでした。
一番こくていいと思いました。

まとめ
ぼくは、初め水でできなか、にじは、出来ないと思っていたけど、かがみやCDを使って、日光を反しゃさせても、出来ることを初めて知りました。



360度のにじができました!!

にじができましたが、ぼくがとりました

お母さんがとりました

360°の虹を作る工夫をしました。いろいろなものを反射させたり水を利用したりして作る事ができました。

「バスケの技」

御野小学校 4年 河相 杏奈

みのっこチャレンジ
バスケの技🏀

福山市立御野小学校 4年2組
河相 杏奈

レグスルー



ハーキー&クロス



バックチェンジ



ドロップ



レグスルー&バンクチェンジ



フロントチェンジ



バックターン



やってみて難しい技もあったけどたくさん練習し、この動画を作りました。つぎからはもっと難易度の高い技をしたいです。

色々なバスケの技をして撮影しました。試合でも使えるよう夏休みに何度も練習を重ねて実践のために練習をしました。

「寒天ゼリーを作ってみました」

御野小学校 4年 羽原 陽真理

みのっ子チャレンジ
寒天ゼリー作ってみました。



①まず寒天に色をつけてフルーツを入れました。



②冷蔵庫で冷やして固めました。



③食べやすいように一口サイズに切ります。



④他のフルーツものせてトッピングしました。

感想・まとめ

- ・味が薄かったです。次はもう少し砂糖を入れようと思います。
 - ・色が濃かったです。次は、食紅をもう少し少なめに入れようと思います。
- 次は味の調節など気をつけたいです。そして次はクッキーを作りたいです。

きれいな青色はできなかったけれど、かわいく作ることができました。

「汚れた水をきれいにしよう」

御野小学校 4年 山口 心和

みのっこチャレンジ
課題
汚れた水をきれいにしよう

福山市立御野小学校 4年2組
山口 心和

必要なもの
・汚れた水 ・空のペットボトル ・細かく砕いた炭
・ティッシュ(または布切れ) ・小石

なぜこの実験をしようと思ったのか
浄水場に行って自分もしたいなと思ったから

実験
1. ペットボトルのキャップに穴をあける。(5こくらい) **大人の人にしてもらおう**

2. ペットボトルのそこをカッターで切る。 **大人の人にしてもらおう**

3. そこを切ったペットボトルに、ティッシュ→小石→炭→小石→ティッシュの順で、入れる。

4. そのうえに汚れた水を入れる。
一回目…黒い水が出た。 感想…炭だと思おう?

二回目…少しきれいになった。 感想…でも少し茶色い?

三回目…きれいになった。 感想…まだ飲めない?

5. ふつとうさせる。
6. 感想
これを浄水場の人は福山の市民のためにしている事に気づき、すごく大変だなと思いました。

完成

何回もろ過をすることで水がきれいになることが分かりました。

「骨についての研究」

御野小学校 4年 松田 創大

<p>松田創大 作</p> <p>夏休み・みのっ子チャレンジ</p> <p>(骨について)</p>	<p>(人の骨、関節調べよう)</p> <p>(調べること)</p> <p>○骨、関節について</p> <p>○分裂膝蓋骨について</p>	<p>(調べようと思った理由)</p> <p>○スポーツが好きでしている子が、怪我が理由で休んだりしたときに、早く直せる方法や、どういう行動をいたらいいかこれを見てさんこうにしてスポーツを楽しんでほしいからこれを書きました。</p>
<p>(骨、関節について)</p> <p>○骨は、体を支えるためにあります。もし、体に骨がないとスライムみたいになるかもしれない</p>	<p>(分裂膝蓋骨について)</p> <p>分裂膝蓋骨とは、成長中になる足のひざにあるさらの病気だそうです。この病気は、いまこれをかいているほくもなっています。分裂膝蓋骨と言うのは、さらは、1つ1つの骨がほんとは、骨になる部分がかた</p>	<p>(骨を丈夫にする食べ物)</p> <p>○1つ目は、カルシウムが含まれる乳製品、小魚、大豆製品、野菜などです。</p> <p>○2つ目は、ビタミンDが含まれるサ</p>

どのような食事をとれば骨が強くなるか書いたところを頑張りました。

「ふわふわ卵焼きの作り方」

御野小学校 4年 今井 咲希

☆ふわふわな卵焼きの作り方♡
4年1組 今井咲



長芋を60グラムぐらいにきります。

長芋をよくまぜます。



卵をよくかきまぜて！



卵焼きのかんせーい！😁😁😁

☆ふり返り☆ 今井咲希

- ふわふわだった。
- もう少し砂糖を入れてもいいと思った。
- 次は卵三個で作ってみようと思う。
- もっと卵焼きを上手にまく。
- 冷めても美味しかった。

卵焼きをまくのを頑張りました。また、水や長芋の量に気を付けることが大変でした。切り方にも気を付けてどのように切ればきれいになるか考えて切りました。

「夜空の絵」

御野小学校 4年 大住 陽菜乃



化石や桜等を色を塗り重ねて描くところを頑張りました。

「お父さんの誕生日にお寿司ケーキを作ったよ」

御野小学校 4年 須藤 華星



お父さんのために兄弟で協力して作りました。頑張ったことはお寿司の土台を作る時ときゅうりのピーラーをるところやトッピングをするところ。一番ドキドキしたのはひっくり返すときです。ぐちゃぐちゃにならないか心配でした。

「シーグラスと貝殻の写真立て」

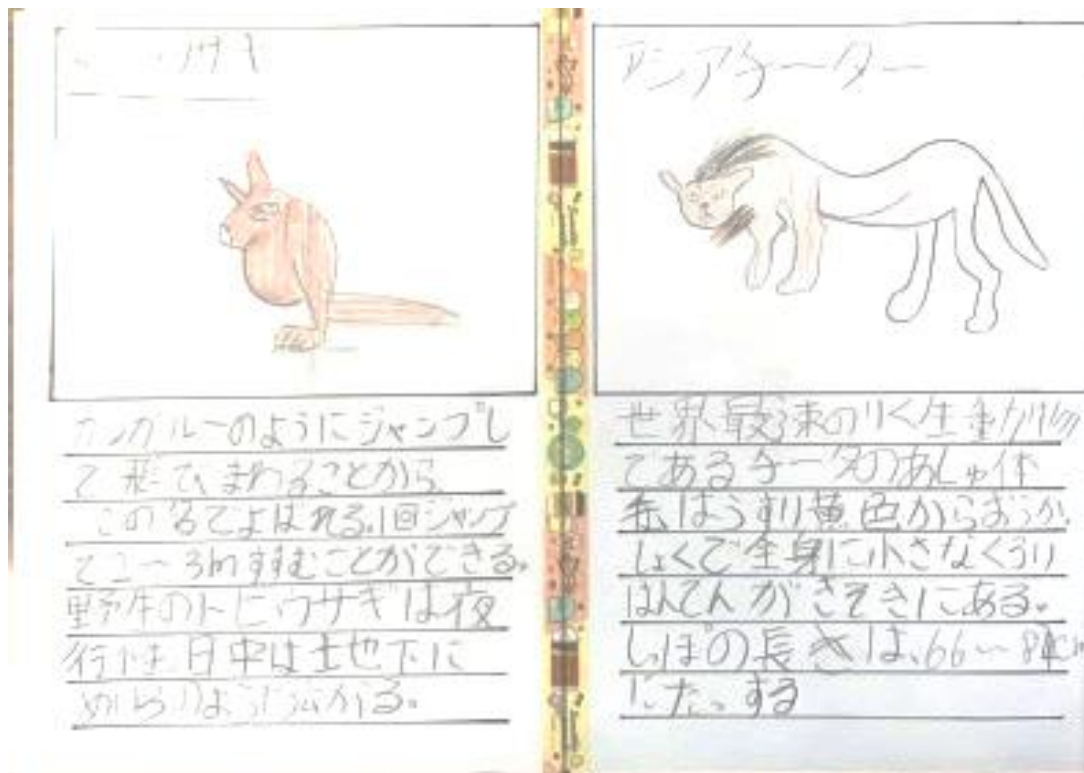
御野小学校 4年 城後 朱晴



シーグラスを隙間なく埋めたところを頑張りました。

「動物ずかん」

御野小学校 4年 延近 優里



トラ科・ライオン科のことを調べるのが大変だったけれど、書いていると楽しくなっているいろいろ書きました。

「段ボールハウス」

御野小学校 4年 藤井 里桜




キッチンをていねいに作るのを頑張りました。


「ひなちゃんの夏」

御野小学校 4年 森政 心晴

ひなちゃんの夏



御野小学校4年1組
森政 心晴

- 種類…ロングコートチワワ
- 色…ブラック・タン
- 体重…3.1kg
- 性格…内弁けい 怖がり 優しい (泣いているとそばによってきてくれる)
- 好きなもの…ぶたのおもちゃ ささみ🍗 トマト🍅 スイカ🍈 梨🍐 おじいちゃん
- 嫌いなもの…病院 🏥 

6 夏に犬のお世話で気をつけること

- 朝8時ごろから夜7時ごろまで外は暑くて、特に犬が歩く地面はなかなか冷めない。人間とちがって犬ははだいで歩くので、やけどしないように、地面の温度が下がってから散歩に行くことが大切。

ひなちゃんの夏

1 テーマ

- 陽菜にとっては生まれて2回目の夏で、うちに来て初めての夏なので、どんなふうに通うのか知りたいと思ったから。
- 夏休みにずっと一緒にいるので、毎日の様子を記録しておきたいと思ったから。

2 はじめに


- 名前は 森政 陽菜です。
- 生まれたのは2021年の6月9日で、今は1才2ヶ月です。わが家に来たのは2021年9月26日(3ヶ月)でした。

5 この夏の一大ニュース

8月19日から、うんちが柔らかくなった。最初はいつもより少し柔らかいうんちだったけど、ふやかしたフードをあげたり、少なめのフードを3回あげたりしたけど、なおらなかった。でも、元気いっぱいだった。

8月28日に動物病院に行った。

- 犬も夏バテをしたり、熱中症になるらしいので、エアコンをつけた部屋ですごすようにする。お水をどれだけ飲んでいるかを気にかけてあげる。



3 今年の夏

気温が高くて雨が少なかった。でも、かみなりが鳴って大雨が降ることもあった。

4 一緒に過ごした夏休み

○8月1日 朝散歩に行った。学校があるときは時間がないので、たくさん歩いて楽しかった。それにしても朝から暑い。

病院では、うんちを取って検査をした。原因はよくわからないけど、うんちに血が混ざっていて、腸内細菌(ちょうないさいきん)のバランスが悪いと言われた。夏の暑さで下痢をするコもいるそうだ。

薬を3種類もらって帰った。夜から薬を飲ませた。薬は嫌いなので、口を開けてくれなくて、大変だった。

7 まとめ

約1ヶ月、ひなちゃんずっといっしょにいて、思い出がたくさんできた。

ひなちゃんのお世話を家族みんなですて、元気で楽しく過ごしてほしいと思った。

わが家に来てくれてありがとう♥

どういう写真を載せればひなの様子が伝わるか考えるところが大変でした。

「ポチマメ貯金箱」

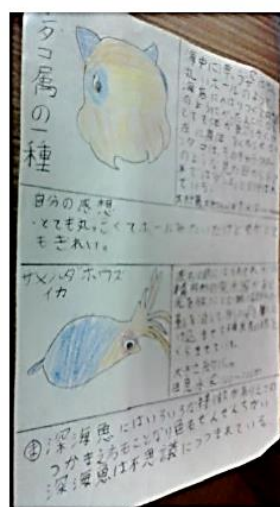
御野小学校 4年 寺河 志堂



工夫したことは、マフラーをつけたこと、お金を入れるところと出すところを作ったこと、耳を三角にしたことです。

「深海魚」

御野小学校 5年 安達 琉偉



色々な深海魚はどのように生きているかや絵を描きました。

「保育士についてまとめました」

御野小学校 5年 猪原 美月

保育士になるための色々な準備をまとめました！！

1.保育士はどのようなひたが、むいているのか？

A.保育士に向いているのは、子供と真剣に向き合って成長に必要な支援を提供できる人や、計画力・体力・忍耐力がある人、感受性の豊かな人、ポジティブ思考に切り替えられる人です。ただし、保育士に向いている人の特徴に該当しなくても、保育士の適性がないわけではありません。

2.保育士いいところは？

A.子供の笑顔が見られる子供の笑顔が見られたり成長を感じできた際に、大きなやりがいのある人は多いのです。

保護者から感激される仕事が『どんなにも大変でも、保護者から感激された時に、やりがいの感じる保育士も多いらしいです。』

3.保育士は、どんな仕事？

A.保育士の仕事は、単純に子供をあづかって身の回りのお世話をするだけではありません。保育士の役割とは、子供たちの生活全般のお世話をしながら、心身の発達を促し、社会性を養うことです。

将来保育士になりたいので、勉強を毎日がんばりたいです。そのために、自主勉強で、復習や予習をしっかりとしたいと思います。みんなにやさしくして、みんなに尊敬されるようになりたいです。

「将来の夢」

御野小学校 5年 朽木 颯馬

YouTuberになるには

パソコンで編集という作業に渡ります。撮影した長さの分だけ長くなります。カット、効果音、字幕なども入れるので。一時間近くかかるそうです。

動画を撮る

自分がやりたい企画やゲームを動画に撮ります。

仲間を集める

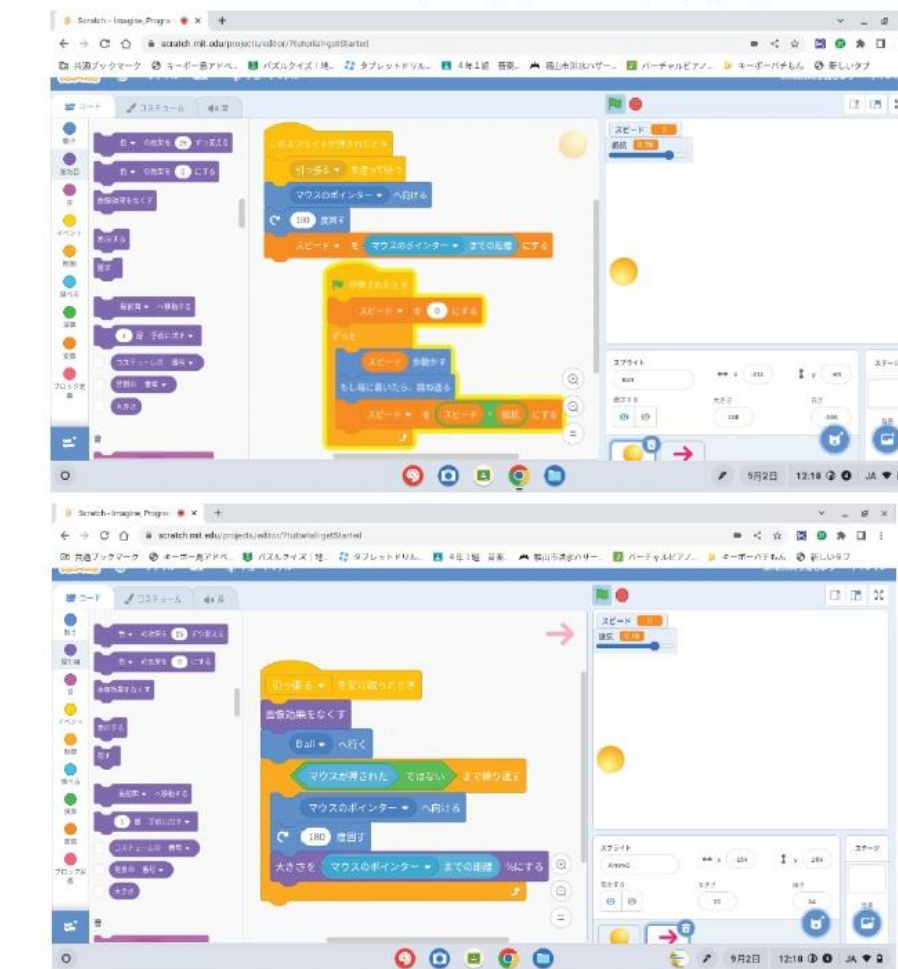
仲間を集める理由

僕の場合一人でするのが寂しいからです。

タブレットで調べて考えました。将来の夢に向かって調べ物をしていきたいです。

「スクラッチ」

御野小学校 5年 小林 奏陽



4年生の頃から楽しんでいる、プログラミングのできるスクラッチで
おはじきゲームを作ってみました。

「甘いのが苦手な父の誕生日に寿司ケーキを作ってみました！」

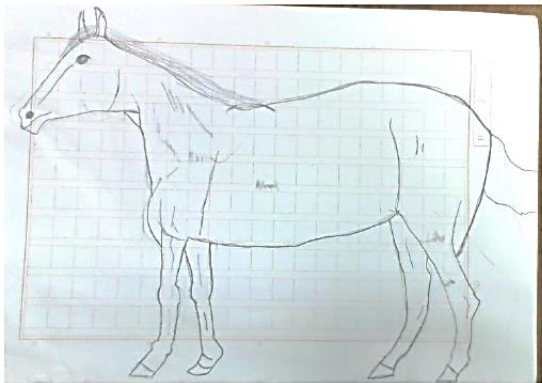
御野小学校 5年 須藤 茜音



私のお父さんは甘いものが苦手です。普通のケーキを食べないので、お寿司のケーキを作ることになりました。お父さんに喜んでもらえるように盛り付けの見栄えが良くなるように兄弟で頑張りました。

「ぬりえを作ろう」

御野小学校 5年 藤原 桜翼



細かい場所を頑張り，濃く描く場所や，薄く描く場所を頑張った。

「スクラッチの工夫」

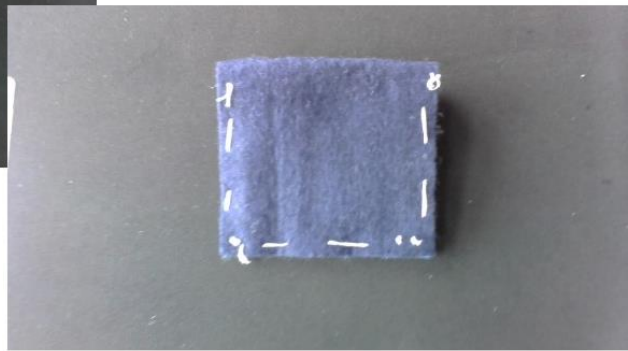
御野小学校 5年 桑田 麗志



最初にストーリーみたいにやりました。敵の命が0になれば敵が消えるようにしました。そして、倒したらすべてを止めるようにしました。

「夏休みに作ったもの」

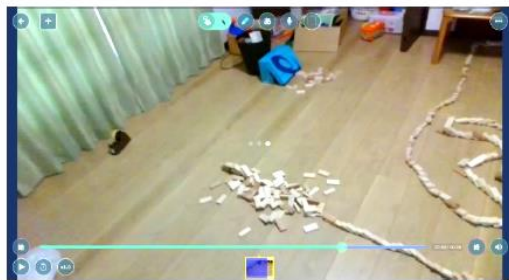
御野小学校 5年 梅田 愛



可愛く見えるように、【U】を付けました。

「約150個のドミノ倒し」

御野小学校 5年 森脇 健



作る時に何回も何十回も倒れて失敗ばかりだったので、「やめようかな?」と思ったけれど、諦めずに頑張って成功させました。

「こまどりアニメチャレンジをしたよ」

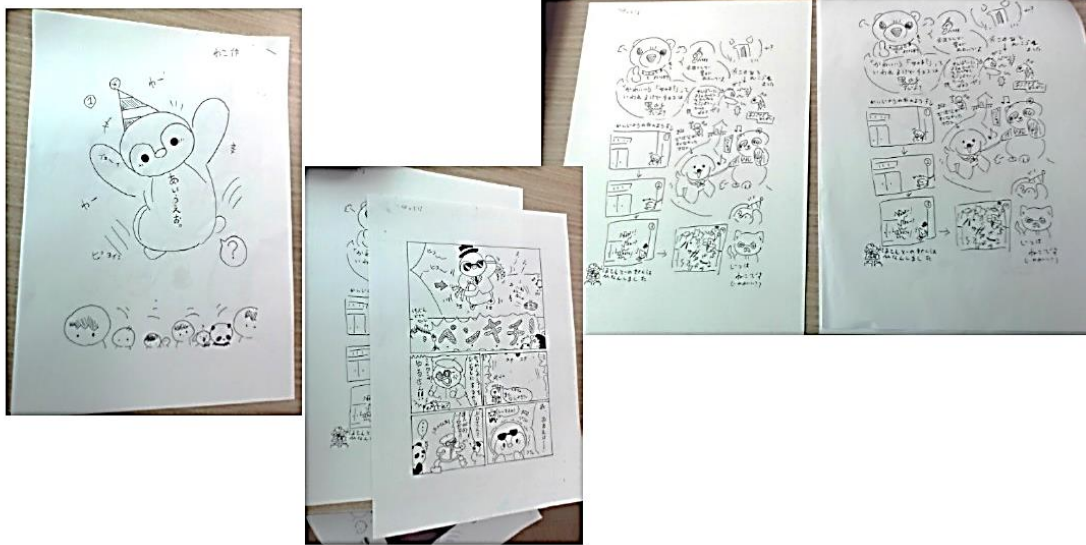
御野小学校 5年 花本 和澄



虎を作るのはとても疲れたし、撮るのにも苦労したけれど楽しかったです。

「漫画」

御野小学校 5年 吉岡 和子



家にある人形をモデルにして作りました。大変だったけれど、完成するととても気持ちがいいです。

「いろいろなものをけんび鏡で見てみた」

御野小学校 5年 佐藤 陽翔



身近にある色々なものをけんび鏡でみてみました。拡大したらこんなに違うんだなと思いました。

「僕が、飼っているギラファノコギリクワガタ」 御野小学校 5年 三吉 凌歩



僕が飼っているギラファノコギリクワガタ

御野小学校 5年 三吉 凌歩

この観察が、自然観察会には大変役立ちました。

観察をやった後の感想

僕は、この観察をして動物の命、動物は、とても大切なことが今までよりも強くおもいました。

これからも大切に育てます。この、ギラファノコギリクワガタは、ぼくの大切な宝物です。

ギラファノコギリクワガタの観察をしました。卵を産みすぎたけれど、元気に成長してくれたから嬉しかったです。

「オリジナルレシピを作る」

御野小学校 5年 柴田 朋和

完成！

海老とバジルソースロール



えび焼き



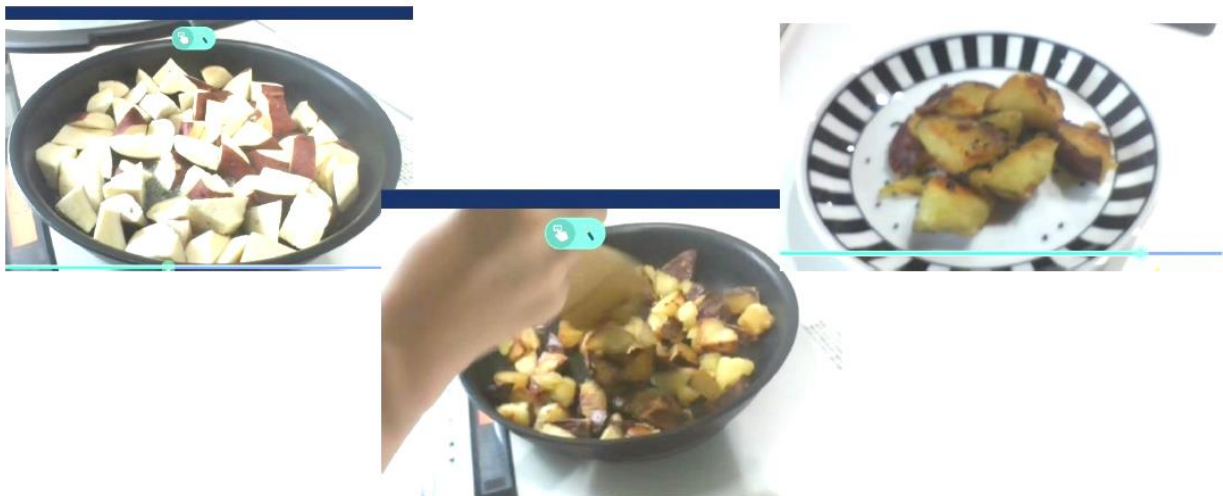
バジルソース



海老のむき方は、どのようにしたらいいか教えてもらって、「難しそうだな」と思っていたけれど、そんなに難しくなかった。「手が汚れるからこうしたほうがいいよ。」と、ポイントを教えてもらったら、より効率よくできた。

「大学芋を作ったよ」

御野小学校 5年 小山 美玲



携帯などで知らべて作りました。水気をとったりして、楽しかったけれど、切るのが大変でした。

「習字がうまくなりたい」

御野小学校 5年 小林 千春



書道家の人と大きい半紙で書きました。

「バレーボールにチャレンジ」

御野小学校 5年 小林望乃愛



「ハイキュー」というバレーボールアニメがあり、それを見てバレーのやり方がわかりました。そのやり方でやってみた結果、難しいのは当たり前ですが、じょじょにじょじょにうまくなりました。分からないところは、Motto ノートに書いてあるのでそれを見ながらもやりました。

「バレーボールを今よりもっとうまくなっていきたい・バレーボールを少しずつ上手になっていきたい」

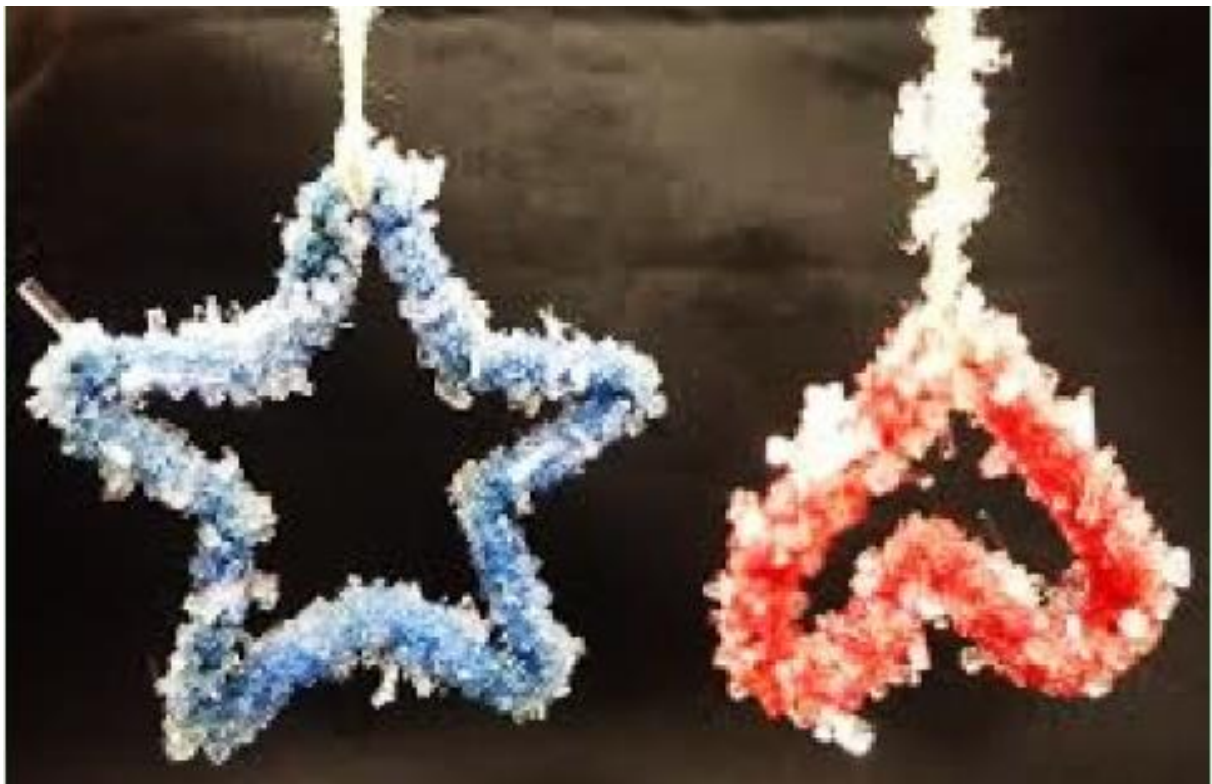
御野小学校 5年 松本 遼汰

<p>1、理由 アニメのハイキュー！！を見てバレーボールをやってみたと思ったからです。 夏休み前は家でやっていたけれど、思うようにいきませんでした。だから夏休みを使っていっぱい練習をしてみたいと思いました。</p>	<p>2、バレーボールの説明 バレーボールは6人で行うスポーツです。その6人にはポジションがあります。ポジションはウイングスパイカー、セッター、ミドルブロッカー、オボジット、リベロなどがあります。</p>  	<p>3、サーブの種類 サーブにも色々な種類があります。サーブにはフローターサーブとジャンプフローターサーブとアンダーハンドサーブと天井サーブの5つあります。実際にやってみました。</p> <p>フローターサーブ ジャンプフローター ジャンプサーブ</p>   
<p>4、攻撃方法 バレーボールの攻撃の方法はたくさんあります。まずはテンポについて説明します。 テンポは全部で4つあります。1つ目は3rdテンポです。3rdテンポはセッターが先に高いトスを上げてスパイカーがそこに飛んで打つのが3rdテンポです。2つ目は、2ndテンポです。2ndテンポは、セッターのトスと同時に動きアタックするのが2ndテンポです。 3つ目は1stテンポです。1stテンポはスパイカーが先に動いてそこにトスを合わせるのが1stテンポです。最後は、マイナステンポです。スパイカーがセッターのトスより速く踏切を完了しているのがマイナステンポです。</p>	<p>次はクイックについて説明します。 クイックにはAクイック、Bクイック、Cクイック、ブロードの4つあります。 Aクイックは、速攻をするのがAクイックです。 Bクイックは、セッターから2-3m前方へ速くトスをあげるのがBクイックです。 Cクイックは、Cクイックは、セッターがAクイックと同じ短く低いトスをバックに上げたボールを打つスパイクです。バレーボールのセッターは、通常トスを上げるときは左方向に向くのがCクイックです。 ブロードは、バレーボールのブロード攻撃とは、スパイカーがポジションを移動しながら仕掛ける攻撃方法です。セッターからのトスが上がるタイミングや、スパイカーが助走を始めるタイミングが重要です。</p>	<p>攻撃をするポジションはウイングスパイカー、ミドルブロッカー、セッター、オボジットなどがあります。ウイングスパイカーは3枚ブロックをぶち抜く力がある人がやるポジションです。 ミドルブロッカーはブロックで相手のスパイクをkill（相手の攻撃を完璧に止めるブロック）したりソフトブロック（さわって威力を落とすブロック）の2つがあり、速攻などでも点を取る2つのパターンがあるのはミドルブロッカーだけです。 セッターは主にセットアップするポジションで、でも前衛に回ってきたときに2アタックとゆう相手を翻弄する攻撃です。（後衛では2アタックはできません） オボジットはレシーブが上手だったりスパイクが打てる主将（キャプテン）がするポジションです。（セッター対角） リベロは守備専門です。リベロは攻撃ができないので前衛に回ってきたらミドルブロッカーと交代することが多いです。</p>

バレーボールポジションでバレーボールのポジションを調べました。バレーのクイックや速攻などは、「バレーボール攻撃方法」と調べました。タブレットで調べました。一番頑張ったことは、サーブで特にジャンプサーブが難しかったです。ジャンプサーブは威力の高いサーブで、入れるサーブか勝負をして点を取るサーブかの2択があります。でも僕は、勝負サーブで点をたくさん取れるようにこれからがんばります。

「塩の結晶づくり」

御野小学校 5年 長田 大輝



塩を使った学習をしました。塩の結晶は説明通りにできました。また色々なことをやりたいです。

「メダカを元気に育てる方法を調べました」

御野小学校 5年 藤井 虹志

メダカをより元気で育てるためには 自由研究

1. メダカを飼うことになったきっかけ
最初は、メダカを飼いはじめたのは、8月中旬です。天神きょうで、とりました。僕はお父さんと一緒にとりました。メダカをみているとかわいいらです。

2. 飼い方の方法、気づき
お父さんが、メダカのえさやりをしました。えさは、高タンパクなえさです。高タンパクのえさは産卵や成長には欠かせない栄養源です。右の動画でも、えさをうつつしています。毎日1回やります。学校の、メダカは、なぜ死んだのかは、この動画の、左に空気の酸素があります。学校は、十分な酸素がなかったからです。この本によると、メダカの最適温度は、23度～28度です。理由としてこの温度と光をしっかりと当てるとメダカの動きは、よくなり体内環境が整えられ、元気になって水槽の上にいるのが多くなります。水量は、例えば五リットルの水槽なら三～四センチのメダカは、多くても五匹くらいにし、余裕を持って泳げるように工夫が必要です。



メダカは、水草などを好みます。水草はめだかにとっては、休み場所や隠れる場所、産卵など様々な役割があります。また、水草があるとメダカが活発に活動する日中に光合成によって酸素を供給してメダカが元気いっぱいになります。季節によっても飼い方が違います。左の3枚めの写真とおりです。気温やメダカの産卵時期などに合わせて水温、水量や水換えなどを気をつけていかないといけないことを気づきました。

3. まとめ
めだかは、環境への適応能力が高く、水温や水量など条件があえば、1年中産卵が見られ飼いやすい魚だと思いました。これからも、メダカについて調べながら、お父さんと一緒に大切に育てたいです。



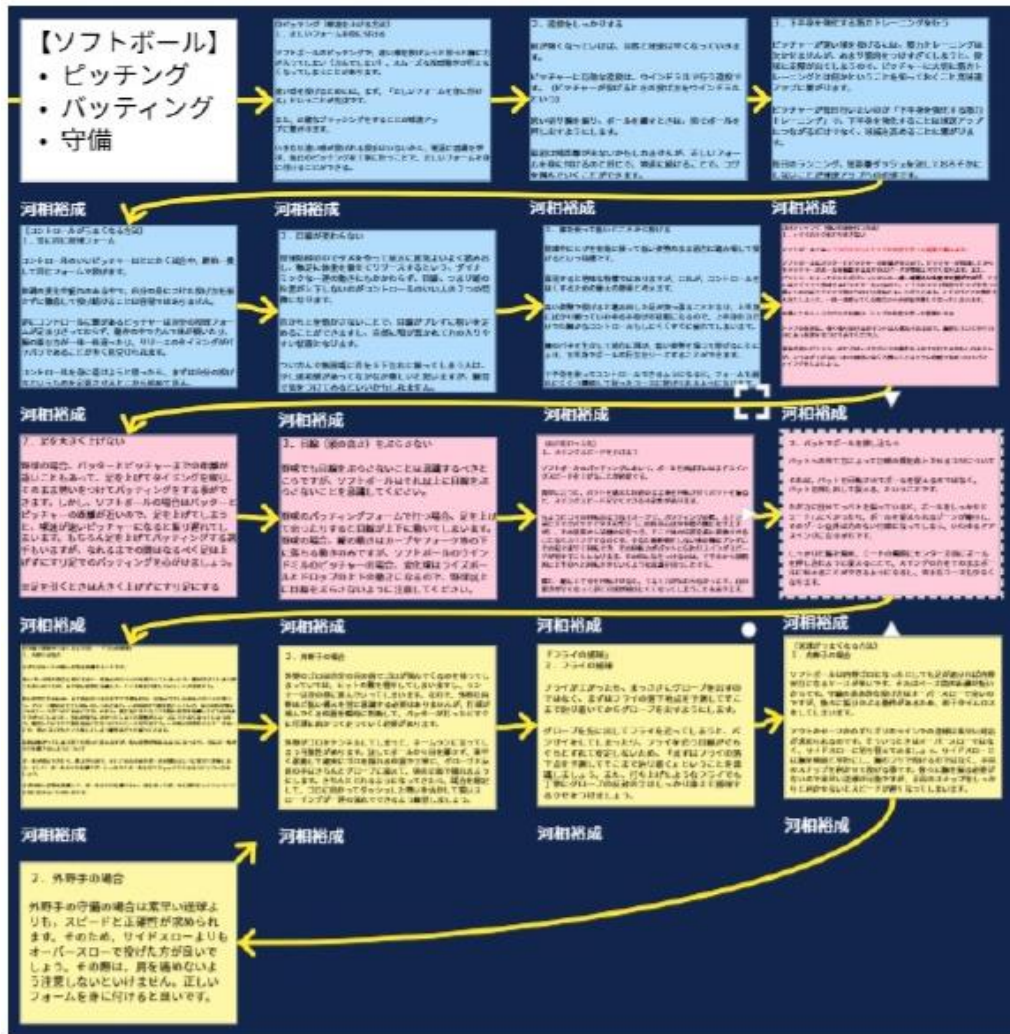
引用：メダカ育成丸わかりBOOK



メダカは、環境への適応能力が高く、水温や水量など条件があえば、1年中産卵が見られ、飼いやすい魚だと思いました。これからもメダカについて調べながら、お父さんと一緒に大切に育てたいです。

「ソフトボール技術向上のためのトレーニング」

御野小学校 6年 河相 裕成



ピッチング、打撃、守備に分けて書きました。

1つの項目について、3ページでまとめました。

分かりやすいように内容を色ごとに分けたり、詳しく書いたりしまし

た。

「段ボールトラック」

御野小学校 6年 久保田 甚輔



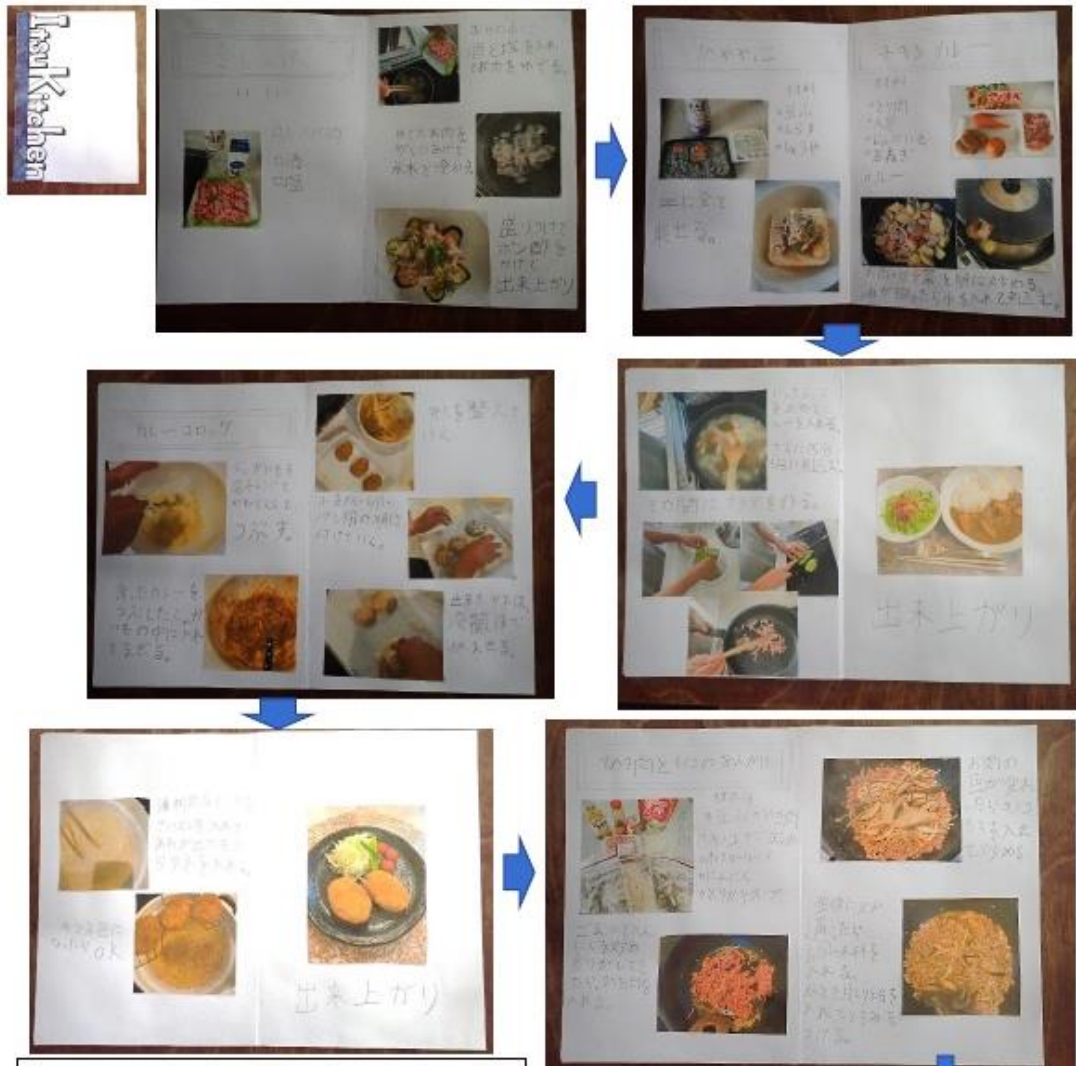
車のライト部分を蛍光ペンで書いて明るくしました。

車の部分が動くようにするとタイヤが取れやすくなるので、動かないようにしました。

材料は段ボールとセロハンテープ、蛍光ペン、鉛筆しか使っていないので簡単に作れます。

「クッキングレシピ集」

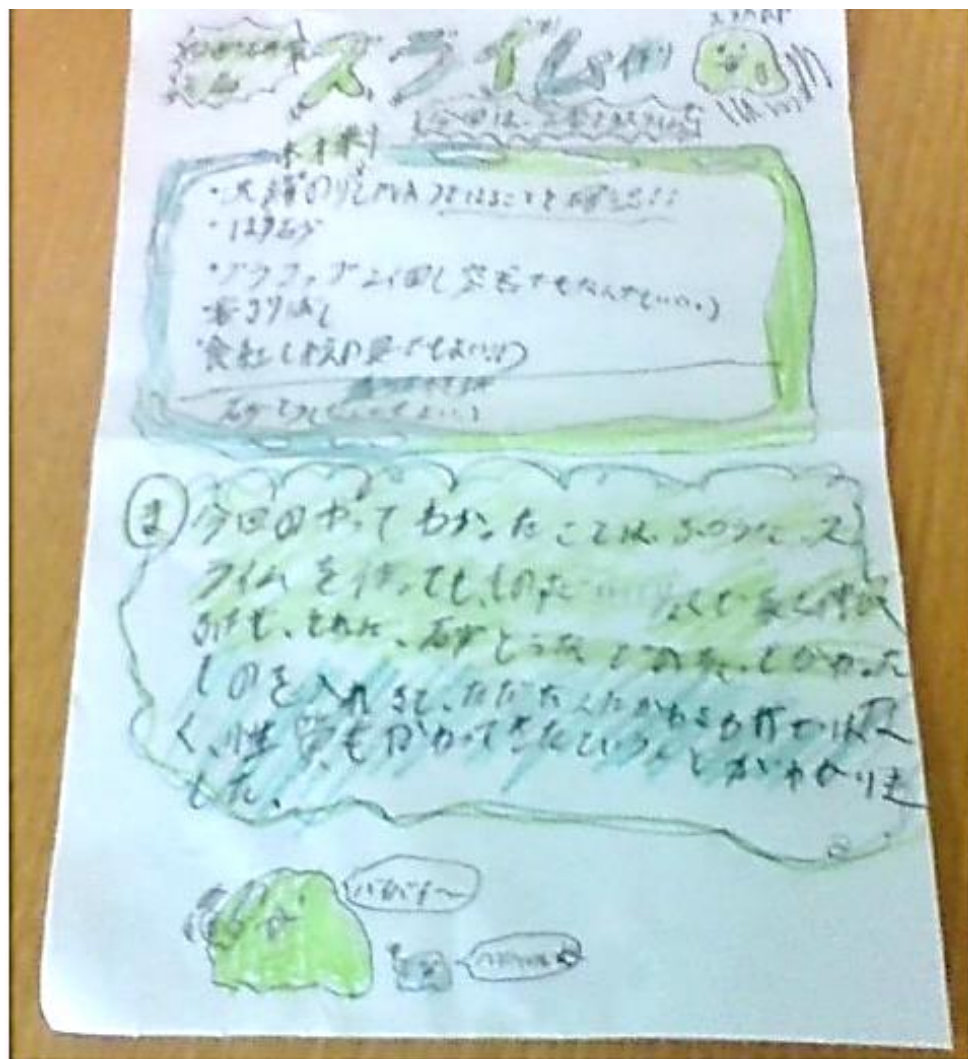
御野小学校 6年 高橋 一稀



写真の貼るところや説明を書くところのレイアウトを考えました。製本する際、ホッチキスではなく、のりで一枚一枚ていねいに貼りました。

「スライム作り」

御野小学校 6年 谷本 幸太



僕は、自分がこの実験をして、自分が感じた結果やそれに使う材料などをみっちり書きました。

「プラモデル制作（大和・零戦）」
御野小学校 6年 小川 一



大和と零戦は、簡単には壊れないように、何度もプラモデル用のボンドをつけているのでちょっと白っぽくみえます。

「ハンバーグ作り」

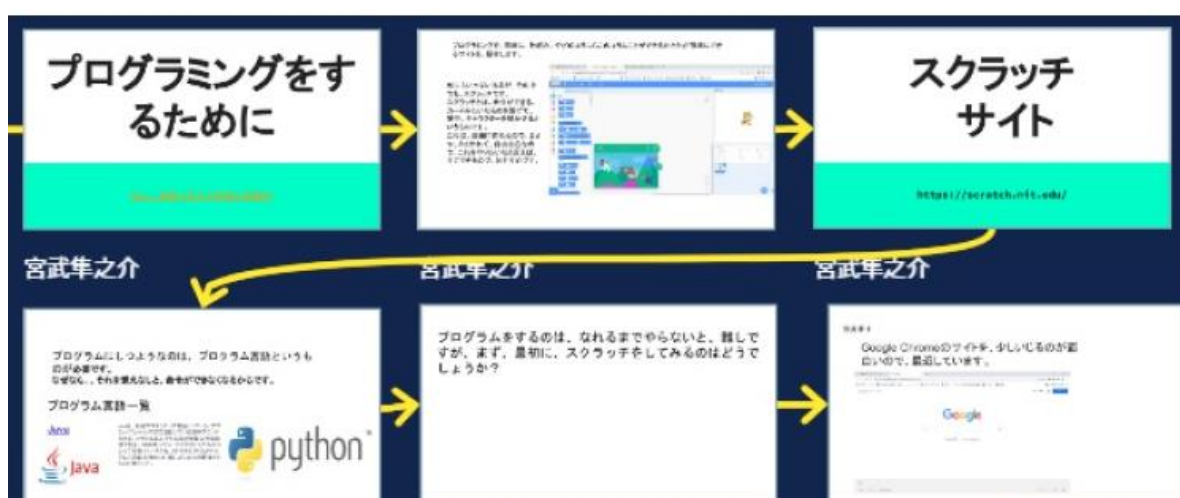
御野小学校 6年 有賀 斗我



ハンバーグの形を作るのをがんばりました。焼くときは、こがさないように気を付けて焼きました。

「プログラミングのススメ」

御野小学校 6年 宮武 隼之介



あまり、説明がうまくできてないかもしれないが、みんなに、スクラッチをしてもらって、楽しいと思ってもらいたいです。

プログラムは難しいかもしれませんが、でも、人を繋げられるので、興味を持った人は、ぜひ調べてみてください。

「ミニカー制作（レゴ）」

御野小学校 6年 吉岡 大



この車を作って工夫したところは、とにかくカッコよさです。この車は、家にあるレゴで作りました。車の後ろのナンバープレートをつけました。

「色々な料理のレシピ集」

御野小学校 6年 森内 遼玖

<p>みのっこチャレンジ</p> <p>料理、お菓子を作る。 美味しくできたもののレシピ集</p>	<p>みかんの薄皮をとるレシピ</p> <p>みかん5こ 水500ml 重曹小1</p> <p>①湯沸後、重曹を入れ、バラバラにしたみかんを入れる。ごく弱火で4分間かきまぜず放置する。</p> <p>②白い繊維が残るぐらいで、水を入れたボウルに移す洗って実を玄繊維を落とす</p> 	<p>ゼリーのレシピ</p> <p>みかん缶1缶300g 水大1 ゼラチン2、5g</p> <p>①水にゼラチンを入れて溶かす ②缶をシロップと果肉に分け、シロップはこす (今回は果肉は手作りのものを使用)</p> <p>③耐熱容器にシロップを入れ、ふんわりラップをかけて600wのレンジで1分半加熱 ④③にふやかしたゼラチンを加え、よくかき混ぜる ⑤さつわに果肉を入れ、⑥を流し入れて冷蔵庫で冷やしかためる。</p> 
<p>森内遼玖</p> <p>プリンのレシピ</p> <p>牛乳250ml 卵2個 砂糖大3</p> <p>①卵、牛乳をよく混ぜ、砂糖もいれてよく混ぜる。 ②茶こしでこして、器に入れる。フライパンで清蒸させ、火を止めたお湯の中に入れる。 ③フライパンの蓋をし、弱火で10分、火を止め10分蒸蒸。 冷蔵庫で冷やして完成</p> 	<p>森内遼玖</p> <p>わらび餅のレシピ</p> <p>片栗粉50g 砂糖30g 水250g</p> <p>①全てよく混ぜる。弱火から中火にかけ、絡まず混ぜ合わせる。 ②固まりかけたら弱火にし、混ぜる。 ③透明になったら火をとめ、1分ほど混ぜ合わせる。 ④スプーン2本を使って、一口大に丸めて沸騰したお湯に落とす。 ⑤水気を切り、きなこをかけて完成</p> 	<p>森内遼玖</p> <p>ガトーショコラのレシピ</p> <p>卵2個 砂糖2粒 卵2粒</p> <p>①チョコレートは湯煎にかけ、溶かす。 ②卵黄は砂糖と混ぜる。①を加えて混ぜ合わせる。③メレンゲを作る。 ④②と③を混ぜ合わせる。⑤④を①に混ぜ合わせる。⑥⑤を型に入れて、2〜3時間ほど冷やして完成。 ⑦15分ほど冷やしたらオーブンで2〜3分焼く。</p> 

僕は、今回色々な料理、お菓子を作りました。まず、ピザはこねる時に生地が手にくっついたけれど、粉を手につけたらあまりつかなくなりました。色々な具材を置いて美味しくできました。

他にお菓子を作って、大変だったけれど親に手伝ってもらって沢山の種類のものを作ることができて、いい経験になりました。

また、他にも作っていきたいです。

「足が速くなるためのコツとトレーニング方法」

御野小学校 6年 畝本 陽菜

チャレンジ

50メートル走で7秒前半で走れるようになりたい。

陸上でならったことを何回も繰り返し練習し、意識しなくても自然とできるようにする。

〈コツ〉

- 足をしっかりと上げ、地面を蹴るのではなく押して前に出して反発をもらう。
- 手の指が見えるまで腕をしっかりとふる
- 肩と手に力が入らないようにする。
- 足をしっかりと回転させる。
- つま先を下にせず前にしてブレーキを掛けないようにする。

畝本陽菜

足が速くなるための練習(トレーニング、やりたいこと)

- 自分の弱い部分と得意な部分をしっかりと理解する。(弱い部分はしっかりと練習し、得意な部分も忘れないように練習をする。)それを週3回はしたいです。
- トレーニングは週3回、ストレッチなどの軽い運動は毎日1時間はしたいと思いました。
- 腹筋は毎日30回はしたいと思いました。腿上げや柔軟など

自分の癖や苦手なところは見直し、手直しお手本を見て
知ることが大切だと思いました。

陸上教室で習ったことや自分でしたい目標をまとめて書いているので、その部分を特に見てほしいです。

「オリジナルアクリルキーホルダー」

御野小学校 6年 佐藤 葉音



アクリルキーホルダーがぐにゃぐにゃにならないように、ヒヤヒヤしながらトースターを管理…というか見ていました。一つはみんな大好きアルミのせいで表面が凸凹していますが、これも味が出ていいな〜と個人的に思います。あとは、油性マジックの色が混ざらないように頑張りました。

「広島旬の野菜を使ったオリジナルレシピ」

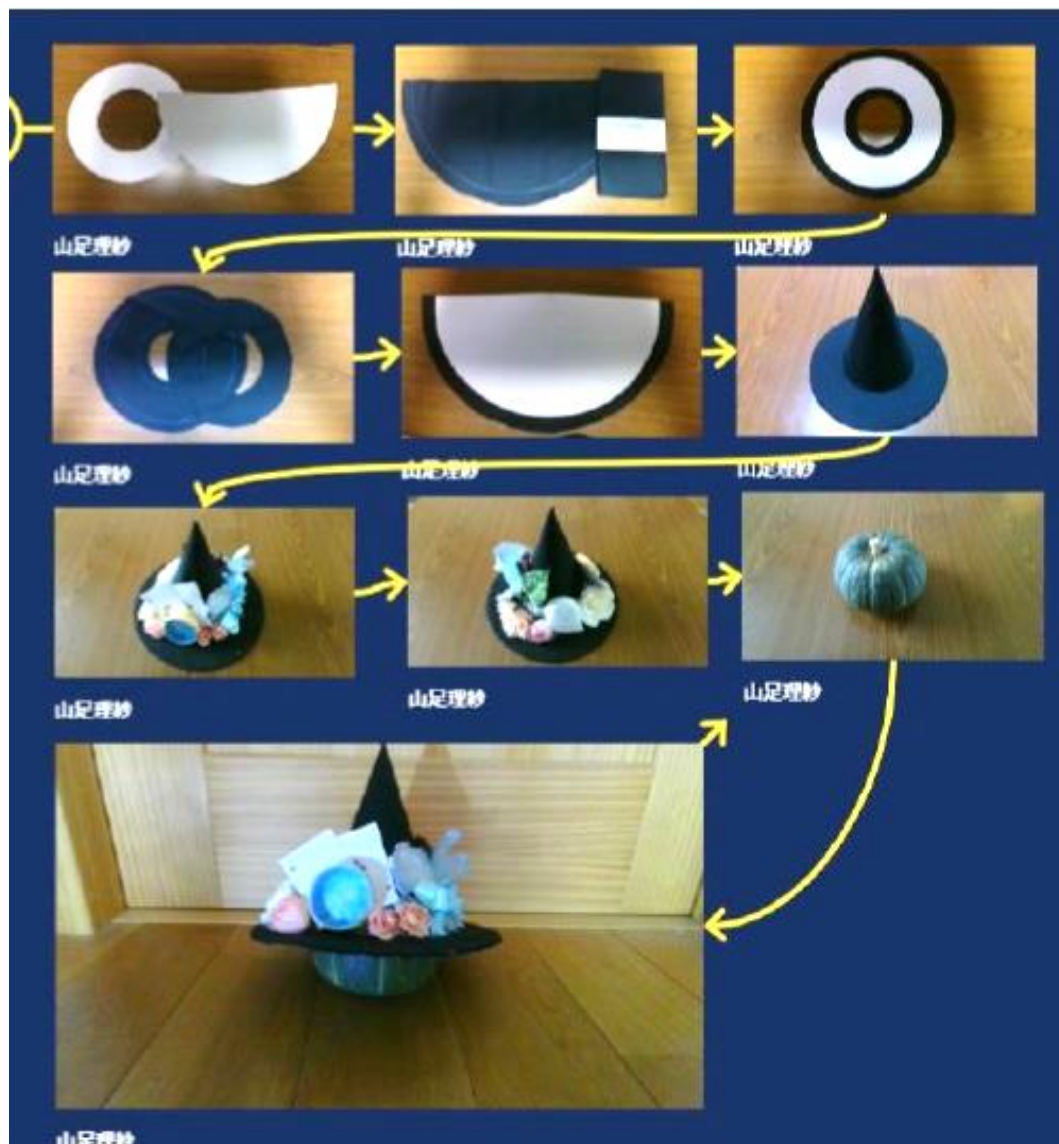
御野小学校 6年 松本 祐佳



広島7・8月の旬の野菜を使って、おいしくてしっかりと栄養のあるオリジナルレシピを作り、実際に料理してみました。

「不思議な帽子」

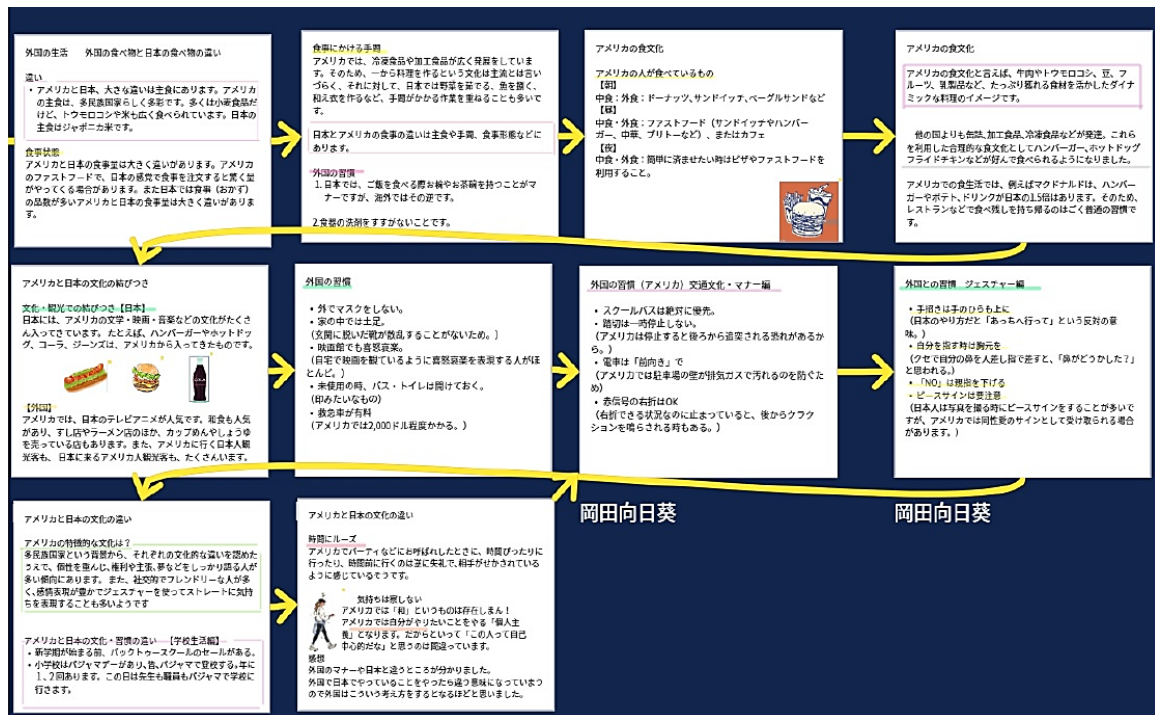
御野小学校 6年 山足 理紗



帽子のうしろについでいるオバケが気に入っています。トランプがついている方が正面なのですが、トランプの下らへんにある懐中時計が、私が手作りした中で特にお気に入りです。

「日本と外国文化の比較」

御野小学校 6年 岡田 向日葵



日本とアメリカの文化の違いについて調べました。食文化やマナーの違いを知ることができました。また、日本とアメリカとの結びつきも分かりました

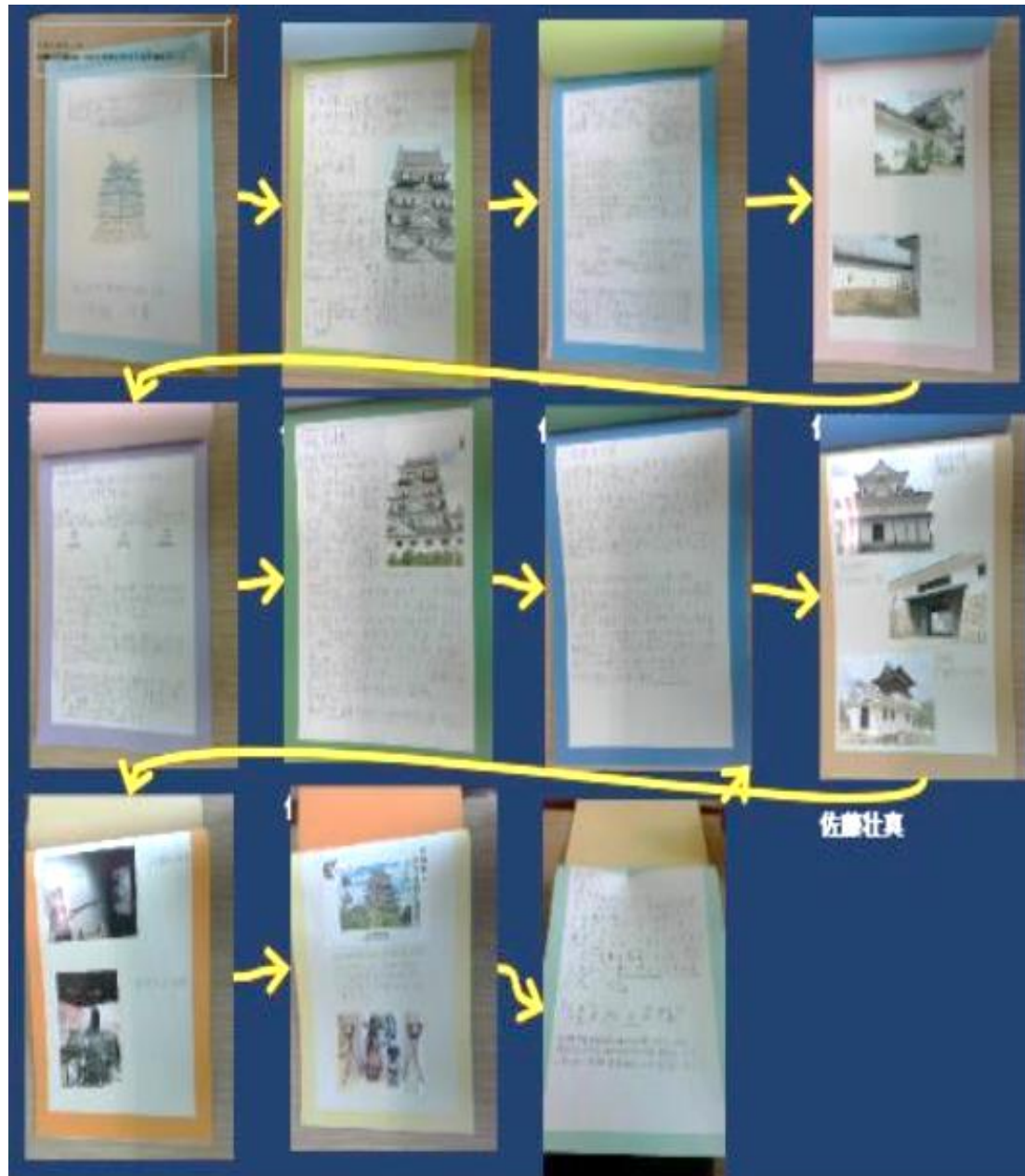
「小説を10冊以上読み、ブックトークを作成する。」 御野小学校 6年 河野 睦笑



私にとって読書は、様々な感情になれるととてもとても大切なものです。
みなさんが、一冊でも心に引かれる本があったら嬉しいです。

「日本のお城について～福山城築城400年～」

御野小学校 6年 佐藤 壮真



お城のしくみを分かりやすくまとめました。また、実際に福山城に行
って建築物をじっくり眺め、いろいろな体験を通して、福山の歴史につ
いて関心を持ちました。

「フェルト ランチボックス」

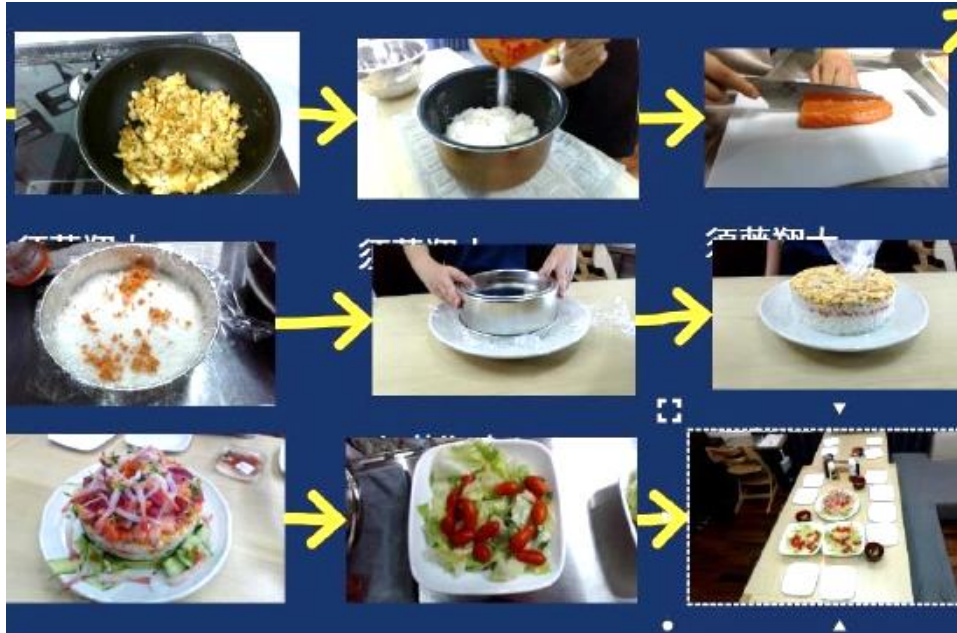
御野小学校 6年 小早川 虹翔



フェルトを使って、ランチボックスを作りました。糸が切れたり、フェルトの大きさを間違えたりして、作るのが難しかったです。特に苦労したのが、おにぎりを三角形で立体的に作ったり、トマトを丸くしたりした所です。出来上がった時、達成感でいっぱいになりました。

「父の誕生日ごはんケーキ」

御野小学校 6年 須藤 翔大



父への誕生日ごはんケーキの作り方

- ①卵を焼く
- ②ご飯に塩を入れる
- ③魚を切る
- ④鮭フレークを振りかける
- ⑤ご飯をひっくり返す
- ⑥ラップを取る
- ⑦盛り付ける
- ⑧サラダを作る

- 卵がふわふわになるように焼いたこと
- ご飯が崩れないようにしたこと
- 魚が上から落ちないように工夫しました。

☆父が「誕生日ごはんケーキ」をみて、とても喜んでくれました。家族で「美味しいね。」とニコニコしながら食べました。チャレンジ大成功！！

父の誕生日にご飯でケーキを作りました。卵がふわふわになるように焼いたり、ご飯がくずれないようにしたりなど、いろいろ工夫しました。父が喜んでくれてとても嬉しかったです。

「ペットボトル アクセサリー」
御野小学校 6年 藤井 萌衣



私が見てほしいポイントは、主な材料がペットボトルというところです。環境問題が増えているので、ゴミになるペットボトルを使って、普段使えるアクセサリーを作りました。

「ネコのキーホルダー」

御野小学校 6年 信西 彩希



まるかんやパーツをつけることを頑張りました。レジンにラメを入れたり色を付けたりして工夫しました。普通に見ると青だけど、光に当たったら、透き通ったきれいな青に見えます。

「半導体について調べてみた！」

御野小学校 6年 山本 晃生

【半導体】正式名称「半導体集積回路」です。半導体は、PC、スマートフォン、液晶テレビなどのデジタル家電また、冷蔵庫や洗濯機などの白家電や、自動車などありとあらゆる製品に搭載されています。(ゲーム機も) また、電車の運行システム、銀行や証券会社の業務、電気、ガス、水道など社会インフラの制御に至るまで、広範囲に半導体が使われています。なので、現在の人類の文化的な生活は、もはや「半導体」なしにはあり得ないと言われています。

半導体業界の売上は **約43兆円**に到達
※日本の2019年度一般会計歳出総額は約101兆円

爪の大きさほどのマイクロチップの上にある配線の長さは **約48km**
東京駅から鎌倉の大仏までの距離

半導体を製造するクリーンルームの清浄度は手術室の **100,000倍**
※清浄度は、空間における微粒子、微生物の存在数のこと

半導体に刻まれる回路の幅は **10nm以下**
(1億分の1m)
ウイルスよりも小さな世界

1秒間に生産される半導体トランジスタの数は **20兆個**

スマートフォンに搭載されるトランジスタの数は **40億個**

このように、半導体は貴重かつつくるのも大変です。でも半導体がないと機械系は動くことができません。僕は半導体の貴重さ、凄さをこの学習を通して知ることができました。このカード以外にも作っているのよかったですら見てください。

山本晃生

前からPCやスマートフォンに搭載されているという半導体について疑問に思ったので調べてみました。半導体は、とても貴重なもので、作るのも大変だということが分かりました。

「第89回 NHK 全国学校音楽コンクール—コロナと私の合唱団—」

御野小学校 6年 長田 かほ

最後に

今回のNコンの日を迎えるまでに、先生方や地域の方など、教えきれない方々からたくさん励ましの言葉を何度もいただきました。その一つ一つの言葉が私の心にはつきりと残っています。

家に帰ってからも、ホームページで結果を知った合唱団の先輩方からお祝いの連絡をいただきました。私たちから直接見えないところでも、たくさんの方が静かに私たちを応援してくださいって言うことに気付くこともできました。

今まで合唱団に携わってくださったすべての方々のおかげで今年度、銀賞を受賞することができたのだと心から思いました。

泣いたり笑ったり、喜んだり苦しんだり、私は今まで合唱団で色々な思いを重ねてきましたが、その中でも一番の思い出となる、一生忘れることのない最高の一日になりました。

つらい事もたくさんあり、プレッシャーに押しつぶされそうになることもたくさんありました。だけど、Nコンのおかげで気付けた事もたくさんありました。この経験があったからこそ、これから卒業までの残された時間を、より大切に過ごす事ができると思います。

Nコン、ありがとう！

Nコンのことを知らない人や合唱団ではない人にも伝わりやすいようにか描きました。書くだけでなく本にするために、印刷の仕方を工夫したり、ラミネートしたりするのが大変でしたが、一つひとつ丁寧に作りました。読んでくれた人に私の気持ちが伝わり、合唱団やNコンに興味を持ってくれる人が増えると嬉しいです。

「ヘリコプター」

御野小学校 6年 鈴木 伊純



ボルトやネジをつけたり，部品をくっつけたりするところを工夫しました。