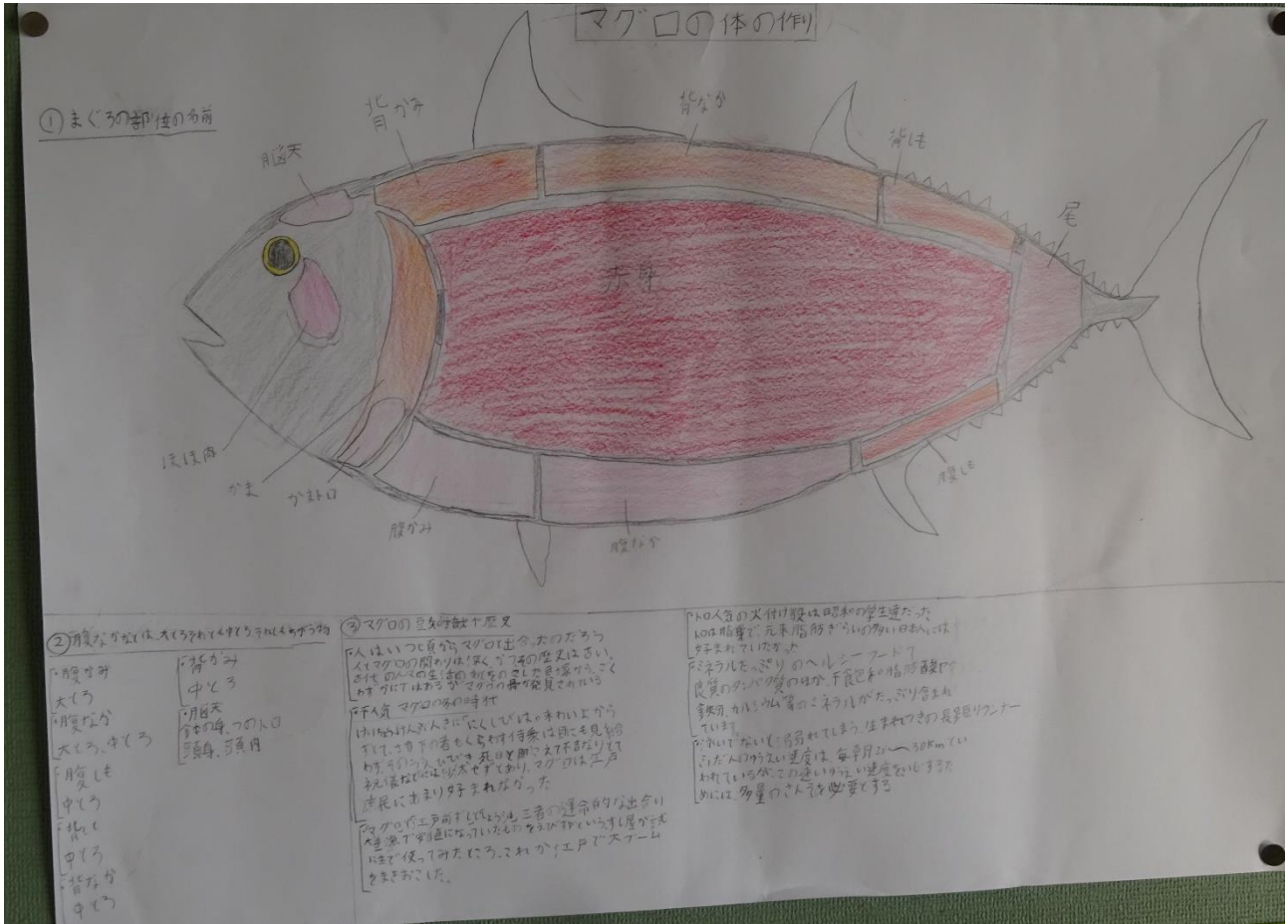


「マグロの体と希少部位」

戸手小学校 5年 神田 和樹



絵や言葉で分かりやすくまとめるように心がけました。

「日本の花について」

戸手小学校 5年 折重 帆美

日本の花について 

— 折重帆美 —

文章だけではなく，画像を入れて分かりやすくまとめました。

「すべての人に健康と福祉を」

戸手小学校 5年 木村 一花

3. すべての人に健康と福祉を (SDGs 3つ目の目標)

小さい未満で亡くなる子どもの死因は、出産時の合併症、肺炎、下痢、先天性児敗血症、マラリアなどがあります。そのなかから私は、マラリアというのが気になり、たのびくわしく調べてみました。

マラリアとは？

マラリア原虫をもった虫(マラリア属)に刺されることで感染する病気です。世界中の熱帯、亜熱帯地域で流行しており、2018年11月に公表された報告によると、1年間に約2億2000万人が感染し、推計43万5000人が死んでいます。日本でも60人前後が輸入感染症としてとけ出されています。

三日熱マラリア 48時間ごとに発熱をくり返します。もっとも顕著に見られる症状は、発熱、悪寒、発汗、頭痛、悪心と嘔吐、体の痛み、全身けいこ感です。

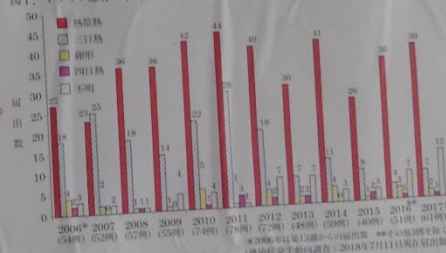
毎年数が多えているわけではないが日本人でも感染者が出ていることから気を付けていかなければいけない病気なんだなと思いました。

マラリアには5種類(熱帯熱マラリア、三日熱マラリア、四日熱マラリア、卵形マラリア、サルマラリア Plasmodium knowlesi)があります。その中で熱帯熱マラリアは、発症から24時間以内に亡くならないと、重症化し、しばしば、死に至ります。月経不順、腎臓病、脳水腫、出血傾向、重症貧血などとさまざまな合併症がみられます。

しょうじょう 症状

1週間から4週間ほどの潜伏期間をおり、発熱、悪寒、頭痛、おうと、関節痛、筋肉痛などの症状がでます。

図1. マラリア患者の年別・原虫種別届出数, 2006*~2017年



写真や色えんぴつを使って分かりやすくまとめました。

「動物のしっぽ」

戸手小学校 5年 黒田 結希乃

動物のしっぽ

めあて

動物のしっぽには、どのような働きや役割があるか調べてよう!

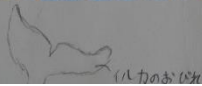
リス

リスのしっぽは、えだの上を走るとき、体が左にかたむいたら右にふり右にかたむいたら左にふって、しっぽでうまくバランスをとります。
木から飛びおるときは、ふわりと広がってパラソトかわり。
雨がふ、たかさがわりにもなります。



イルカ

イルカのしっぽは、大きなおひれ。
魚のおひれは、たてむきについていますがイルカのおひれは、横むきについています。
このおひれを上下にふって、イルカはぐんぐん泳いでいきます。
強くふると水から飛び出すことだってできます。



ビーバー

ビーバーのすみかは、川や湖。
泳ぐときは、後ろ足で氷をかきながら、しっぽでかじりをしています。
おかげで行きたい方へ、すぐに行くことができます。
しっぽで水面をパツン、パツンとたたき、その音で、仲間にきけ人を知らせることもできます。



ペンギン

ペンギンは、泳ぐとき、しっぽでかじりをしています。
短いしっぽは、まよりなく見えます。
でも、立っている時は、体を支えるくらい、かんじょう。
短くてもなかなか大活躍のしっぽです。



キツネ

ふんふんのしっぽは、とてもあたたか。
寒いとき、ふんわりと体にまきつけて、ふんがわりにもなります。
キツネはしっぽで寒さから身を守ります。
えものをおと走りまわる時、体のバランスをとるのも、しっぽです。



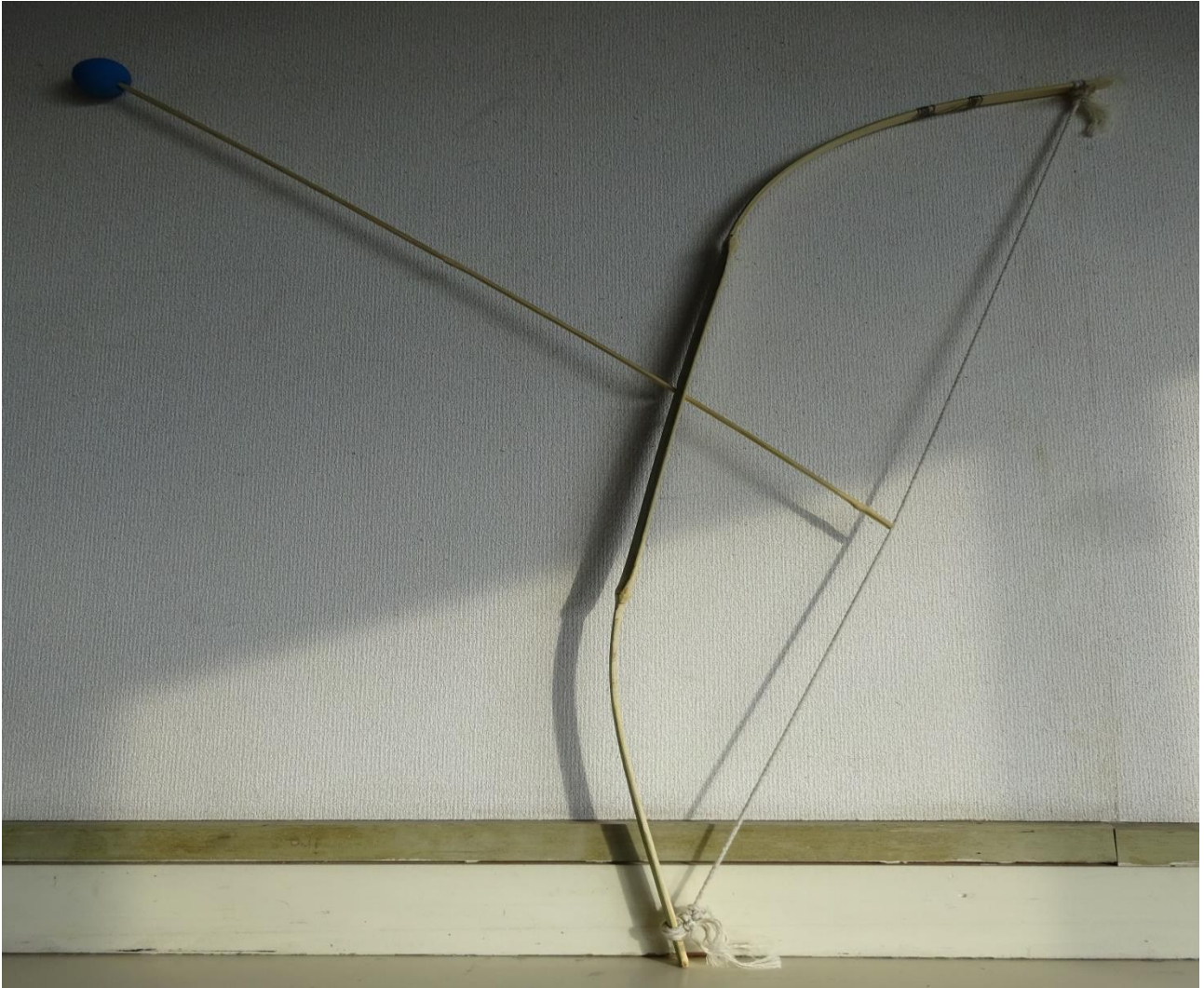
調べてみて

しっぽにはそれぞれ重要な働きや役割が分かっておもしろかたです。一回は動物の手足について調べてみて。

分かりやすいように動物のしっぽの絵をかきました。

「弓矢」

戸手小学校 5年 相場 聖己



弓矢をがんばって作りました。

「消しゴムはんこ」

戸手小学校 5年 杉野 大地



消しゴムはんこをがんばって作りました。

「スプレッドシート電卓」

戸手小学校 5年 谷口 凌介



計算機シート作ってみた ☆ 📄 🔄

ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ 最終編集: 2日前

🔄 🔄 🖨️ 📄 100% ▼ ¥ % .0 .00 123 ▼ デフォルト... ▼ 10 ▼ **B** *I* ~~S~~ A

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		21	+	6	=	27		
2								
3		7	-	2	=	5		
4								
5		3	X	51	=	153		
6								
7		16	÷	4	=	4		
8								
9								

数式を考えて、自動で計算できるシートを作りました。

「おせち料理の具材の意味」

戸手小学校 5年 巴 湊輝

疑問：1
なぜ数の子を食べるのか？

ニシンの卵である**数の子**は、「二親」と書き、多くの卵を持つことから、「たくさんの子に恵まれますように」という子孫はんえいの願いが込められています。



毎年食べているおせちの具材はいつもいっしょなので、意味があるのか気になり調べました。

「手作りいす」

戸手小学校 5年 西俣 龍



工作をがんばりました。上手にできてよかったです。

「おかし作り 丸いドーナツ」
戸手小学校 5年 小野 努来

作ったもの（写真）



念入りにこねて、かざりつけをていねいにするこゝで、みんなが「おいしい。」と言ってくれるように作りました。

「初めてのスキー」

戸手小学校 5年 児玉 絢

初めてのスキーにチャレンジ!

みずほハイランドに行き初めてのスキーをしました。

そこでスキースクールに入り、スキーの滑り方を教えてもらいました。

最初はこわかったけどリフトに乗って、山の上から少しずつ止まりながら下まで滑り降りることができました。ハの字にしたら、止まることができること、

かたほうの足に力を入れるとまがることができることほかにもたくさん教えてもらいました。



どうしてハの字にすると止まれるの？

調べてみると、「地面と板の間に摩擦がおき、傾斜のある雪山でも自然に減速することや止まることができる」とありました。



次行った時はもうちょっと上手に滑りたいです!!

ふつうにすべるとスピードがたくさん出てしまうから、「ハの字」にしてすべることががんばりました。

「SDGsについて」

戸手小学校 5年 宋 思蕾

SDGs 目標2

飢餓をゼロに

概要

- 1. 飢餓に悩んでいる人を減らす!
- 2. 飢餓で亡くなる人を減らす!


◎世界には約9人に1人は飢餓に悩んでいる!

3分の2
全世界の極度に
貧しい被雇者に
農業労働者が
占める割合

2017年の時点で
栄養不良に陥っていた人は
8億2,100万人と

2015年の
7億8,400万人
が増加

22% (1億4,900万人) 発育不良の 5歳未満児の割合	7.3% (4,900万人) 消耗性疾患を 抱えた 5歳未満児の割合	5.9% (4,000万人) 肥満症の 5歳未満児の割合
--------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------



自分のまわりの人にも SDGs を知ってほしいと思い、調べてまとめました。

「おおみそかだよ！どんべいプラネタリウム」
戸手小学校 5年 長久 愛姫



光らせた時にきれいにうつるように作るのをがんばりました。

「同じものでも言い方がちがうもの」

戸手小学校 5年 深本 葵羽

ラスト 黒板に書いた字を消すもの黒板消しといますよね
ほとんどの地域が黒板消しと言いますがひとつの地域で違
う言い方で言われています。それは何県でしょう？

- 1 北海道
- 2 鹿児島県
- 3 福井県
- 4 大分県

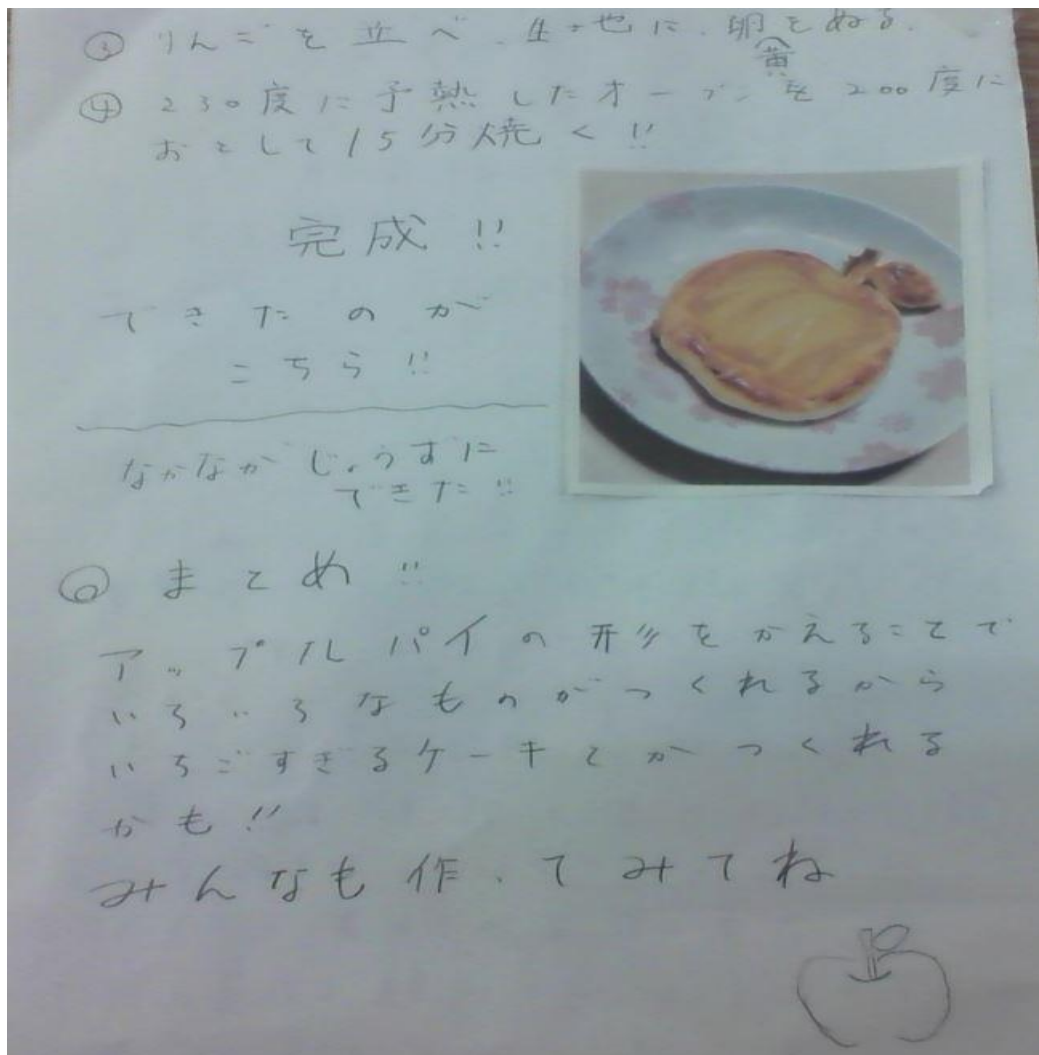


正解はどれでしょう？(´・ω・`)

地域での呼び方を調べることにより、新しいことを知ることができま
した。

「アップルパイを作った」

戸手小学校 5年 若林 里音



りんごをきれいにならべること、形がきれいになるようにすることを意識しました。

「SDGsとODGs」

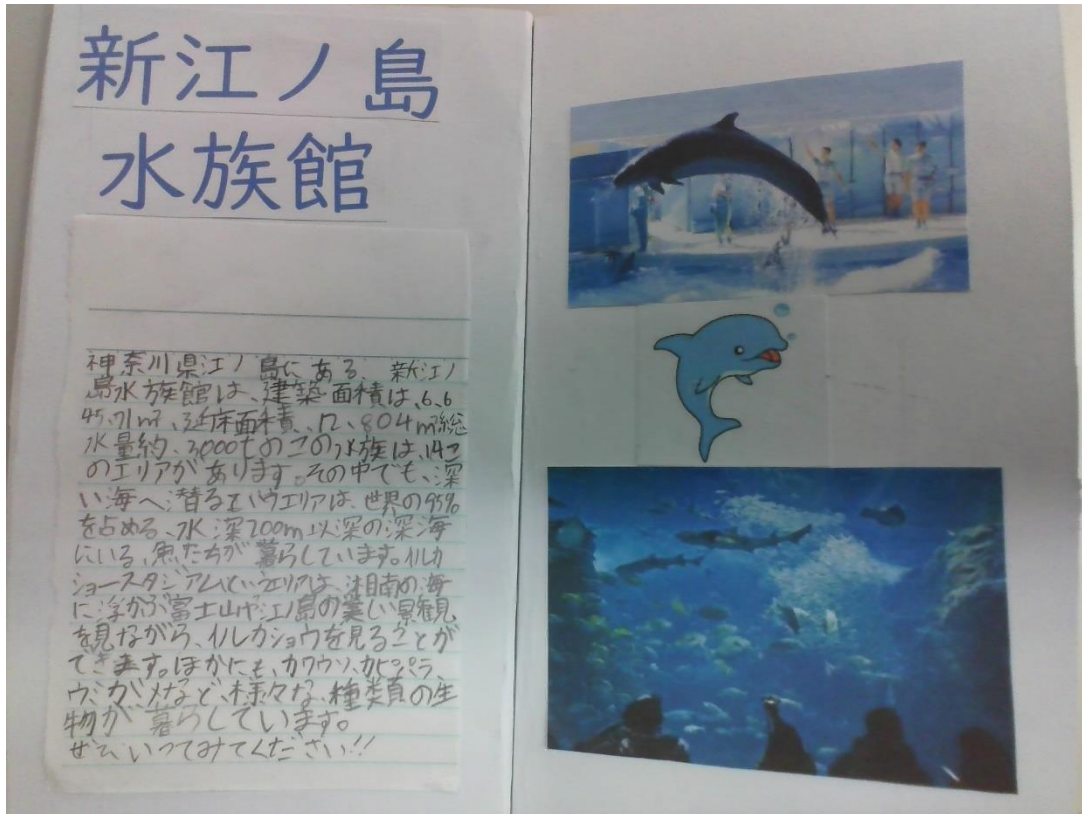
戸手小学校 6年 巴 悠翔



SDGsの前はMDGsという目標があったことに驚きました。これからもSDGsの目標に取り組もうと思いました。

「おすすめ水族館2選」

戸手小学校 6年 宮本 陽汰



水族館が好きで、調べ学習をしました。どの水族館も地域の特色を生かしていることが分かりました。

「箱根駅伝の歴史」

戸手小学校 6年 山路 梨生

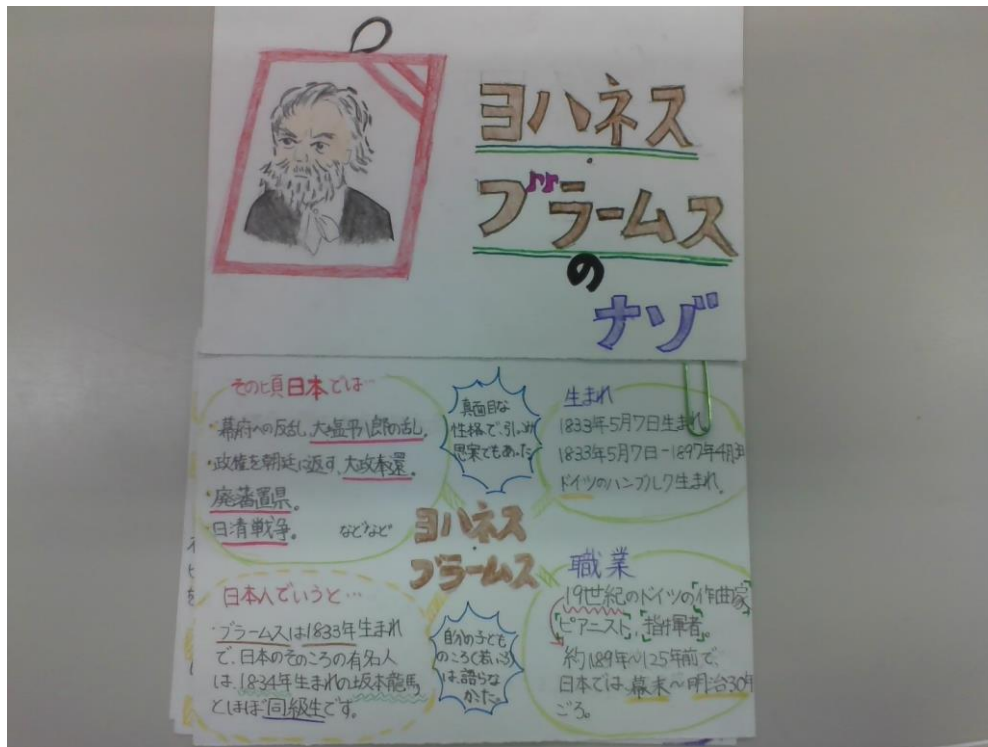
箱根駅伝の歴史について
紹介します。



毎年、箱根駅伝を見ていて、「箱根駅伝はいつから始まったのかな。」
と疑問に思い、調べてみました。

「ヨハネス・ブラームスのナゾ」

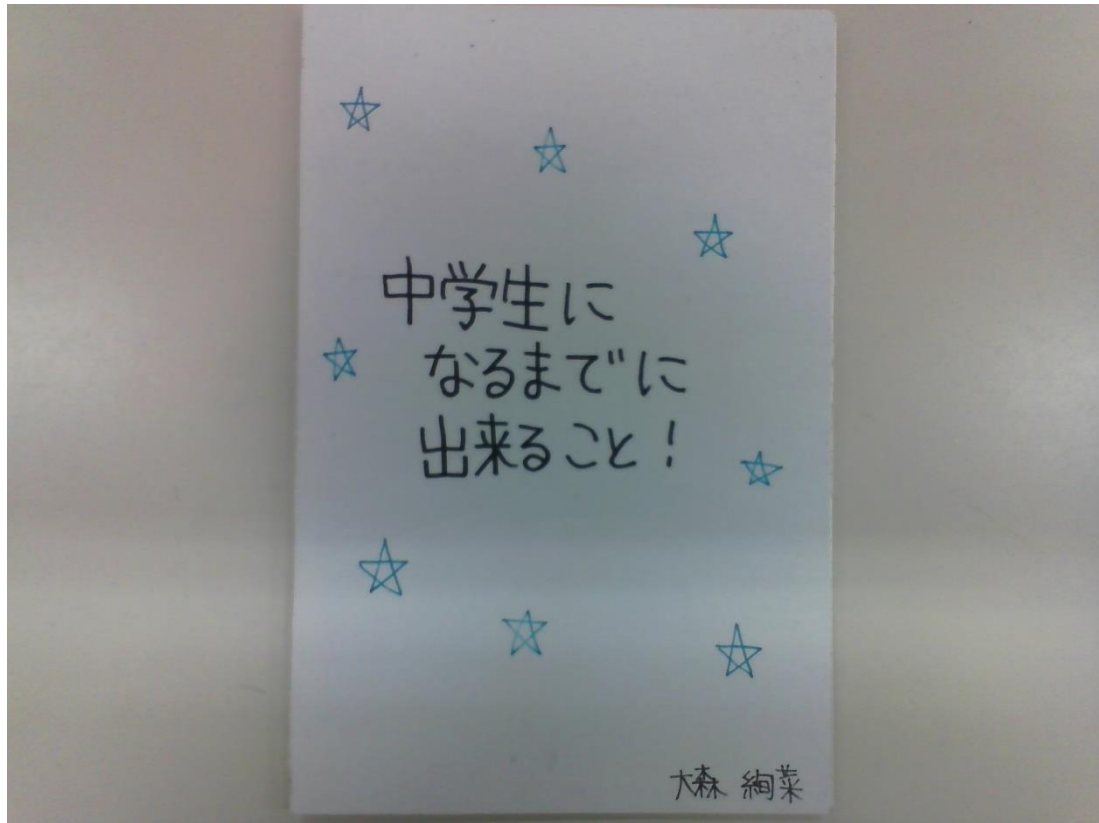
戸手小学校 6年 馬屋原 那菜



6年生の最後の参観日(学習発表会)で、「ハンガリー舞曲第5番」を6年生全員で合奏します。それを受けて、その作曲者について知りたかったです。

「中学生になるまでに出来ること」

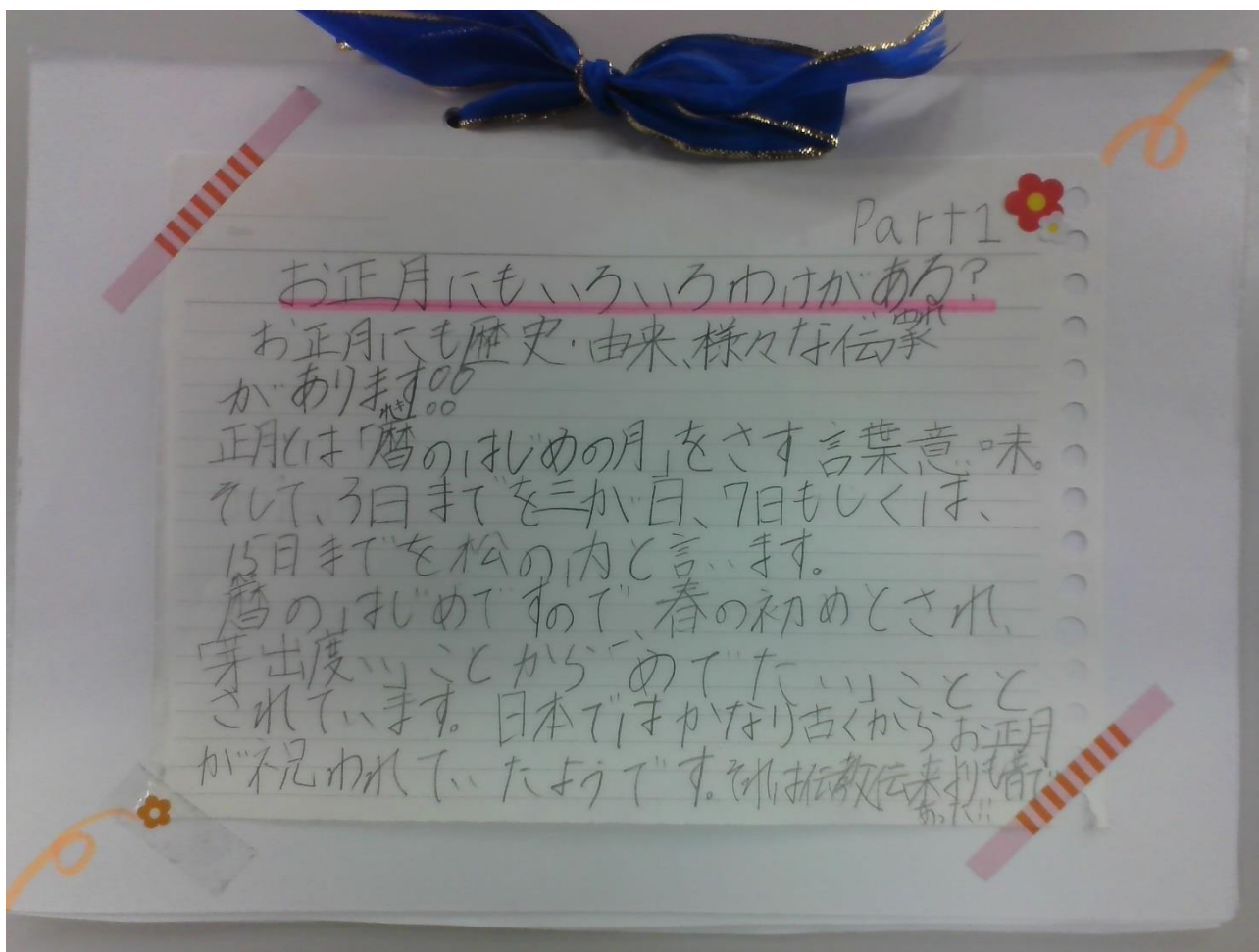
戸手小学校 6年 大森 絢菜



私は中学校に行くのが少し不安だったので、だからこそ自分がどんな中学生になりたいか、そのためにどんなことができるかを考えてまとめました。

「お正月の秘密」

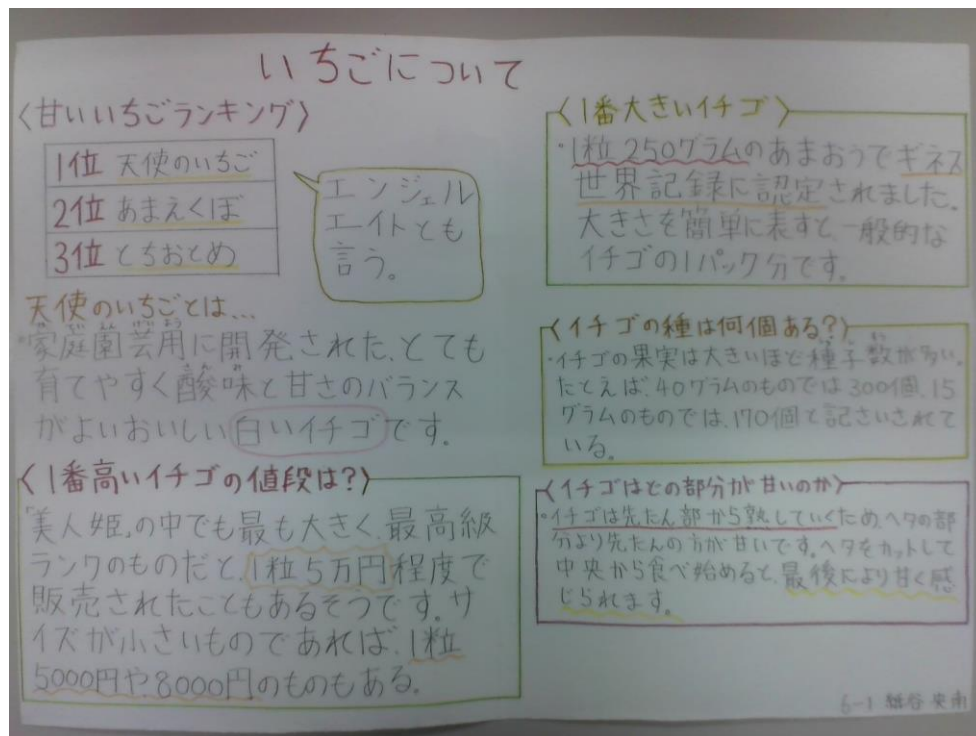
戸手小学校 6年 岡田 菜々夏



1月1日、お正月に興味を持ったので、調べました。

「いちごについて」

戸手小学校 6年 紙谷 央南



調べたきっかけは、もともと私がいちごが好きで、いちごについて詳しく知りたかったからです。

「おかしについて教えてください」

戸手小学校 6年 川端 小遥



「いつもおいしく食べているおかしにこんな工夫があったとは！」調べてみてたくさんのご意見を発見しました。本物のおかしのふくろを切り取ってまとめる時に使いました。

「モアイの真相」

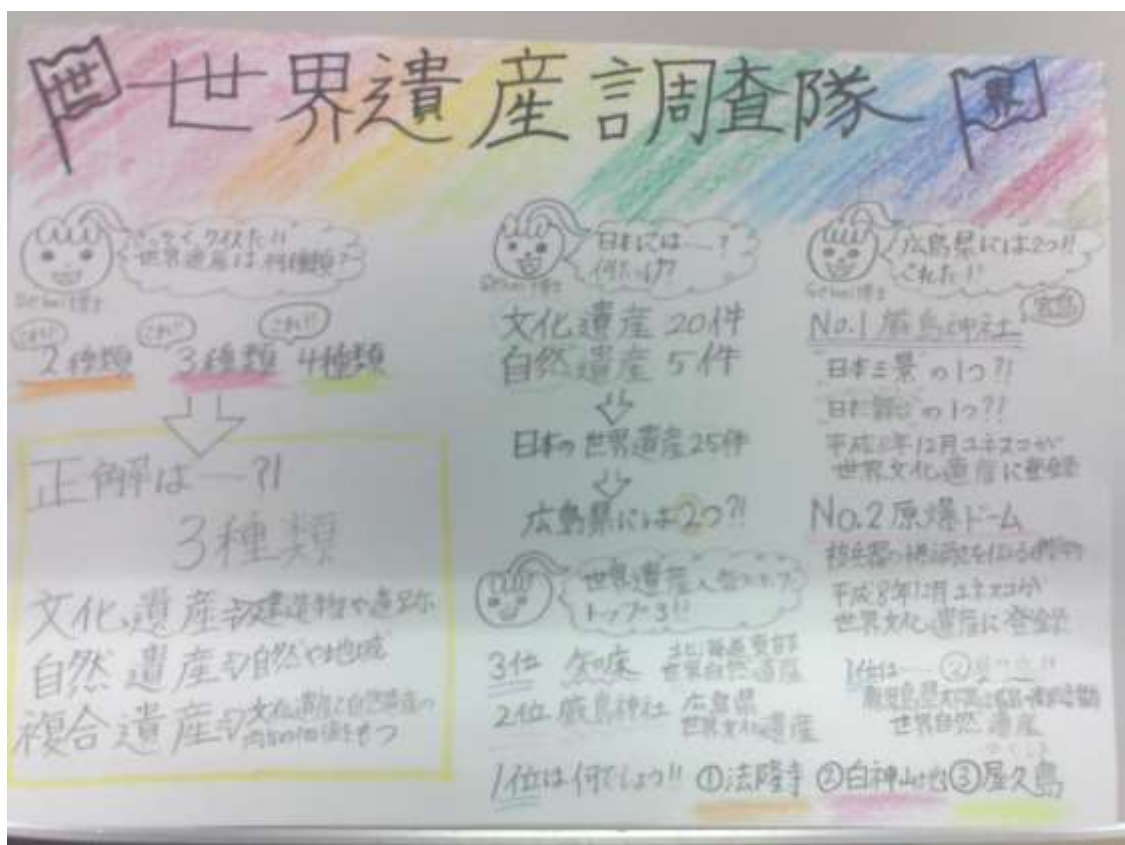
戸手小学校 6年 小林 蓮



まだ解明されていない謎ばかりで、調べる内に謎が増えていき楽しかったです。

「世界遺産調査隊！！」

戸手小学校 6年 塩田 帆夏



世界遺産には、たくさんの魅力があって驚きました。また、カラフルに分かりやすくまとめることをがんばりました。

「知って楽しみクリスマス」

戸手小学校 6年 竹国 優衣



クリスマスがどうして始まったのか気になったので、調べてまとめました。

「二重とび50回にチャレンジ！」

戸手小学校 6年 原 愛莉



今まで30回しか跳べなかったけれど、50回跳べた時は嬉しかったです。足を高く上げることや姿勢を真っすぐにして跳ぶことを意識しました。

「お正月のひ・み・つにせまる！」

戸手小学校 6年 前川 優和



おせちの具材には一つ一つ意味があること、たこあげは実はいかあげだったことなどが分かりました。その情報を分かりやすく伝えることをがんばりました。

「意外と知らない物の名前」

戸手小学校 6年 宗光 凜珠



「この名前、何だろう？」と学校の物について気になったことがきっかけになりました。がんばったことは、クイズ形式にして写真も貼り、分かりやすく言葉を書いたことです。

「恵方～恵方巻きの方角について～」

戸手小学校 6年 廣田 成陽

恵方巻きの方角2022年は…

まず結論ですが2022年の恵方・恵方巻きの方角は
北北西になります!!

そもそも恵方とは何!?

恵方とはその年の一番良いとされる方角の事で
歳徳神(としとくじん)という金運や幸せを司る神様
がいる場所になります。

恵方巻きの方角の決め方は??

実は恵方は…北北西・東北東・南南東・西南西
この4方向しかないのです。
そして恵方にはルールがあります。古代中国で使われていた
年や日付・空間方角・数字などを表す10つの要素「十干(じゅかん)」
です。十干には決められた方角や数字があり、それによって恵方が
決まります。

恵方	西暦の下の数字	十干
北北西	2	壬(みづのえ)
	9	丁(やのえ)
東北東	4	甲(かのえ)
	9	己(ちのえ)
南南東	1	辛(かのえ)
	3	癸(みづのえ)
	6	丙(かのえ)
西南西	8	戊(ちのえ)
	0	庚(かのえ)
	5	乙(みづのえ)

<表の見方>
西暦の末尾を見て下さい!! 例えば2022年なら
最後の部分が「2」ですね。十干の表でいうと
「2」→「壬」→「北北西」になり、2022年の恵方は北北西
ということになります。

大事なところを赤色で書いて強調し、分かりやすく説明を書きました。

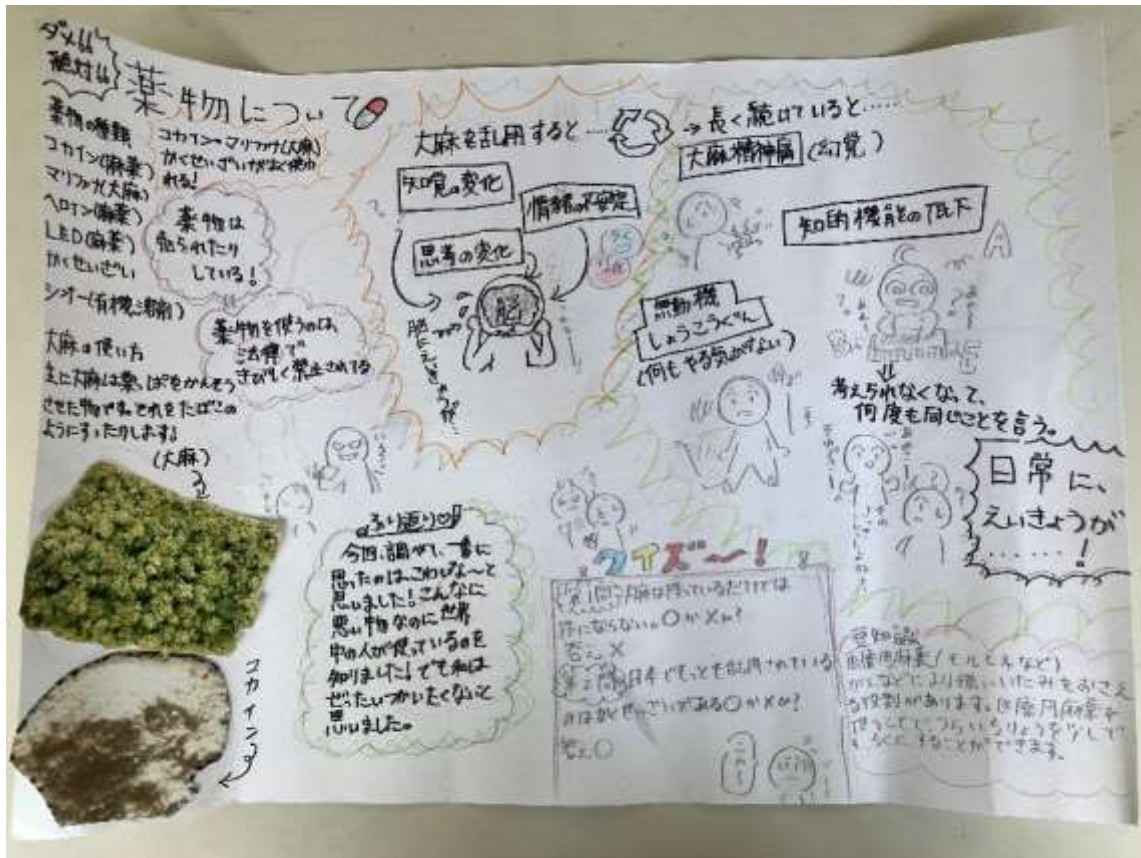
「6年生3学期の漢字予習まとめノート」
戸手小学校 6年 石井 花音



3学期でよく漢字が分かるように、ノートに熟語と漢字をまとめました。注意点や間違えやすそうなところをポイントでまとめました。

「薬物について」

戸手小学校 6年 今川 紗良



警察の番組で、薬物は危険なものだと感じました。そこで、薬物のことについて多くの人に知ってもらえるようにポスターにまとめました。

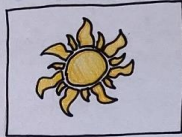
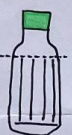


「ラプンツェルのランタン作り」

戸手小学校 6年 加々見 莉子

ラプンツェル風 ⁶⁻² 加々見 莉子

材料
ペットボトル・カッター・LEDキャンドル
テープ・太陽マークがある紙

ランタン作り方

-  太陽マークの
絵を描くorプリントする
-  ペットボトルの上部を
カットする
*このサイズでもOKです。
！ポイント
ペットボトルは
やわらかくて、デコボコ
していない物が
切りやすい。
-  1を2に
巻きつけて
テープでとめる
！ポイント
机など平らな所で
やると巻きやすい。
-  LEDキャンドルを
入れて **完成**


振り返り
初めて作る物だ。たのび心配だったけど
簡単でも楽しかったのよかったです。また作ってみたいですね！



がんばったことは、ペットボトルを切ったり、紙をていねいに巻いたりしたことです。さらに作り方を紙にまとめました。

「私の好きなゲーム実況者」

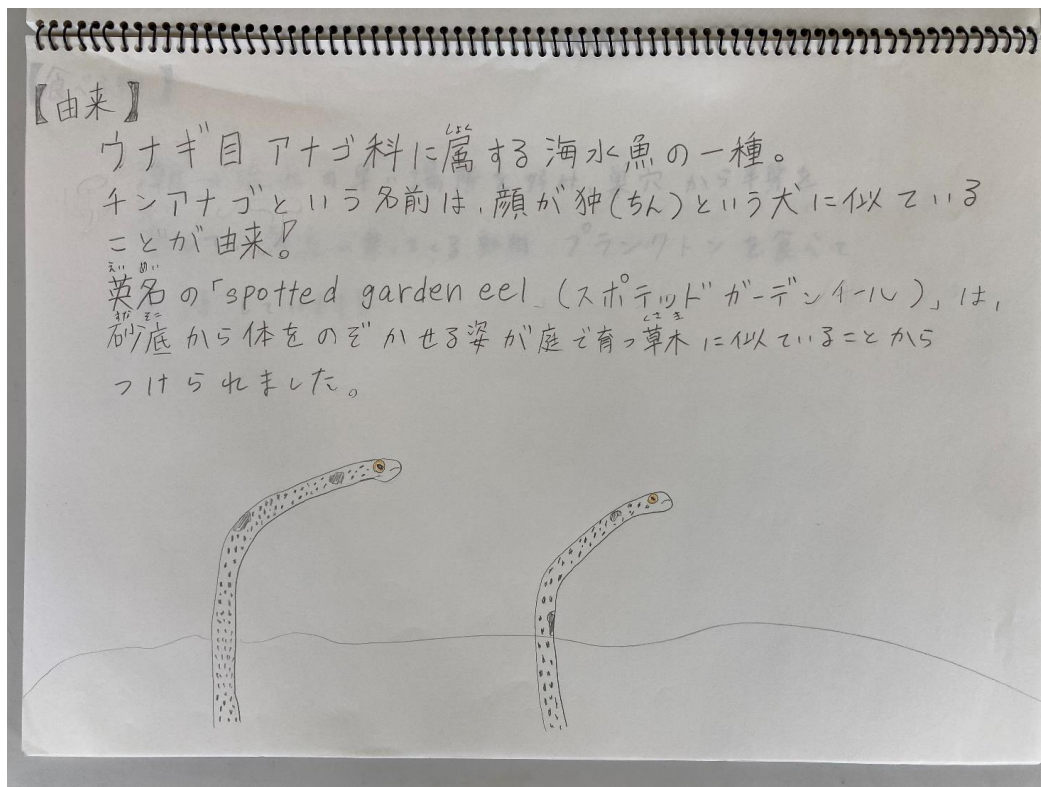
戸手小学校 6年 兼藤 由衣



光が当たっているところと、かげのところを、色鉛筆やマーカーを使い分けて塗りました。

「生き物について」

戸手小学校 6年 座賀白 優亜



四国水族館に行ったときに、気になった生き物がいたので、その生き物についてもっと知りたいと思ったから書きました。

「歴史について」

戸手小学校 6年 紫加田 心実

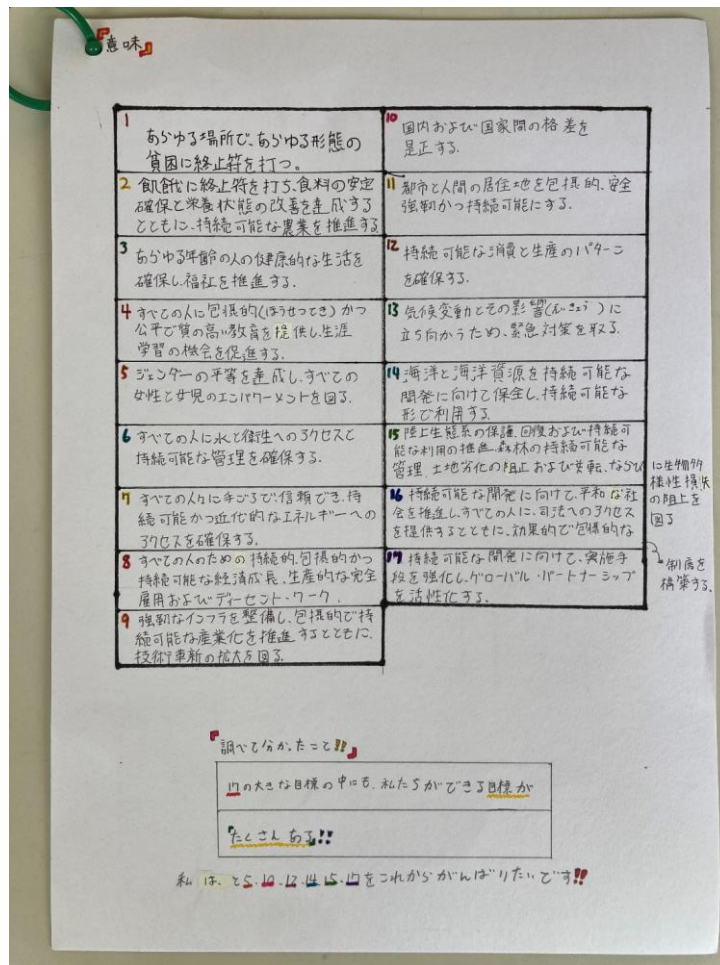
西暦

300 大陸から稲作が伝来
189 西日本に稲作が伝来
226 奈良盆地を中心に
604 十七条の憲法を制定
607 法隆寺を創建
645 中大兄皇子が蘇我氏を滅ぼす。大化の改新が始まる
672 壬申の乱が起こる
788 最澄が比叡山延暦寺を建立
805 最澄が帰国して天台宗を開く
806 空海が帰国して真言宗を開く
816 空海が高野山金剛峰寺を建立
935 平将門の乱が起こる
1053 藤原頼通が平等院鳳凰堂を建立
1086 白河上皇が院政という政治を行う
1156 保元の乱が起こる
1159 平治の乱が起こる
1185 壇ノ浦の戦いで平氏がほろびる
1192 源頼朝が征夷大将軍になり鎌倉幕府を開く
1232 北条泰時が御成敗式目を制定
1274 文永の役が起こる
1281 弘安の役が起こる
1297 永仁の徳政令を出す
1397 足利善満が京都の北山に「金閣」と呼ばれる屋敷を作らる
1482 足利義満が銀閣を立てる
1543 ポルトガル人が種子島に漂着し鉄砲を伝える
1549 キリスト教伝来
1615 豊臣氏が滅び、徳川幕府の制度を定める
1687 徳川綱吉が生類憐みの令を公布
1771 杉田玄白・前野良沢らが蘭学新書を発刊する
1859 安政の大獄で吉田松陰らが処刑
1872 学制を公布
1873 地租改正条約を公布
1874 徴兵令を出す
1874 板垣退助らが民権運動を起す
1885 内閣制度が定められ、伊藤博文が初代内閣総理大臣に就任
1889 大日本帝国憲法を公布
1904 日露戦争が起こる
1923 関東大震災が起こる
1941 太平洋戦争が始まる (~1945)
1955 東京大空襲が起こる
1956 国際連合に加盟
1951 サンフランシスコ平和条約を締結
1972 沖縄がアメリカから返還
1989 消費税(3%)の導入
1995 阪神・淡路大震災
2001 アメリカ同時多発テロ
2011 東日本大震災

文字だけでなく、写真を使って分かりやすく説明しました。

「SDGs～持続可能な社会～」

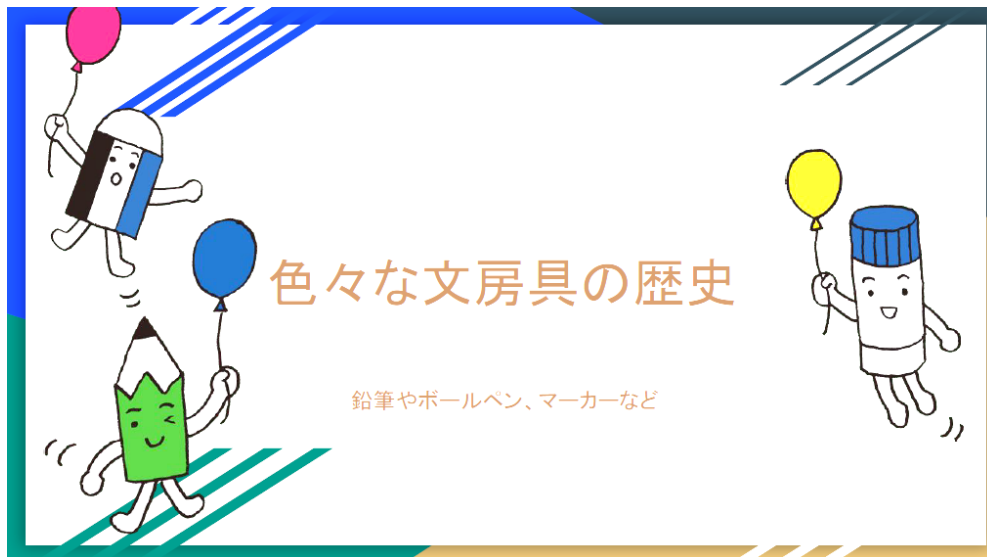
戸手小学校 6年 七川 結衣



学校集会で SDGs について話していたことを思い出して調べてみました。調べてみると、私たちにもできることがたくさんあることが分かりました。日頃からできることを意識していきたいです。

「色々な文房具の歴史」

戸手小学校 6年 檀田 詩月



以前に文房具の作り方を調べたことがあったので、次は歴史を調べてみようと思いパソコンでまとめました。イラストを入れて工夫しました。

「はじめてのイラストマーカー」 戸手小学校 6年 花森 友美



今までクーピーで色を塗っていたので、マーカーを使うのは初めてで緊張しました。色の塗り方のコツは、はみ出ないように気を付けて塗ることです。