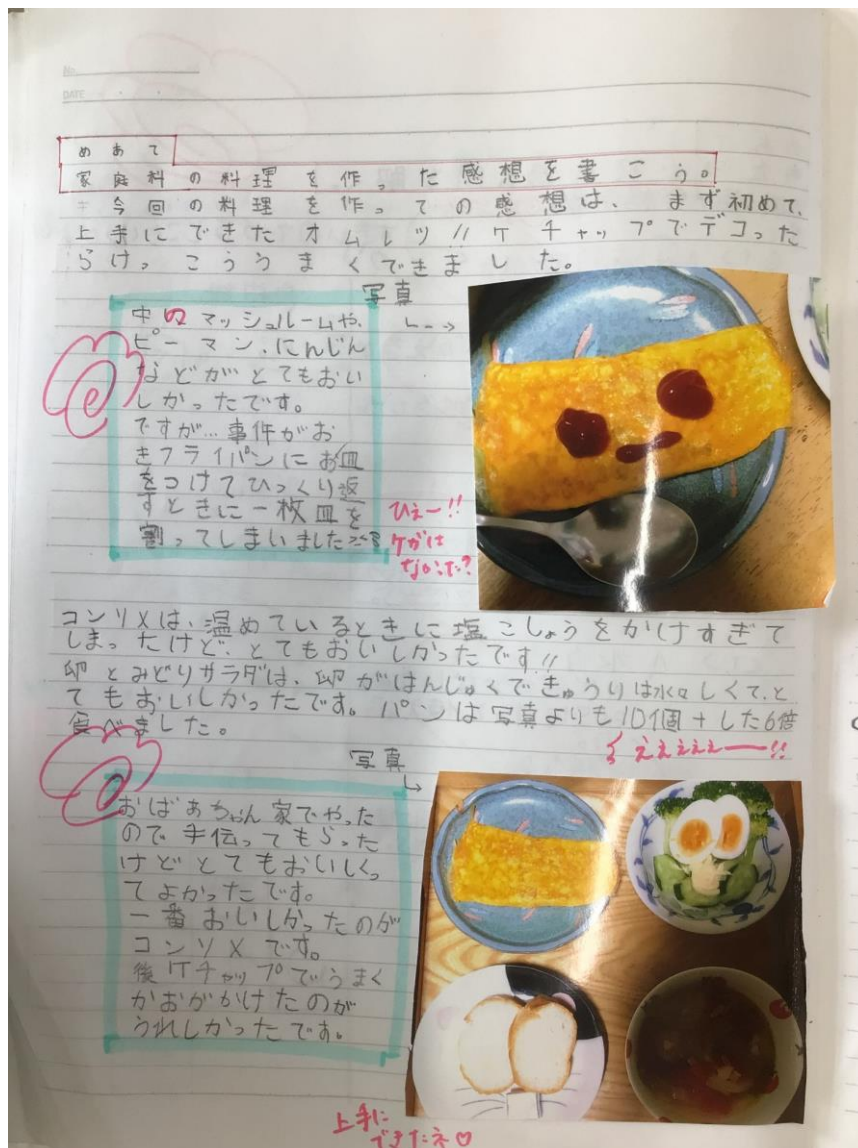


「家庭科～顔付きオムレツ～」

東小学校 6年 池下 美優



家庭科で考えた献立の、コンソメスープ・みどりサラダ・オムレツ・フランスパンを作ったり、買い物したりした感想を書きました。上手くオムレツの顔がかけたことを写真をはり紹介しました。

「フクロオオカミについて調べる」

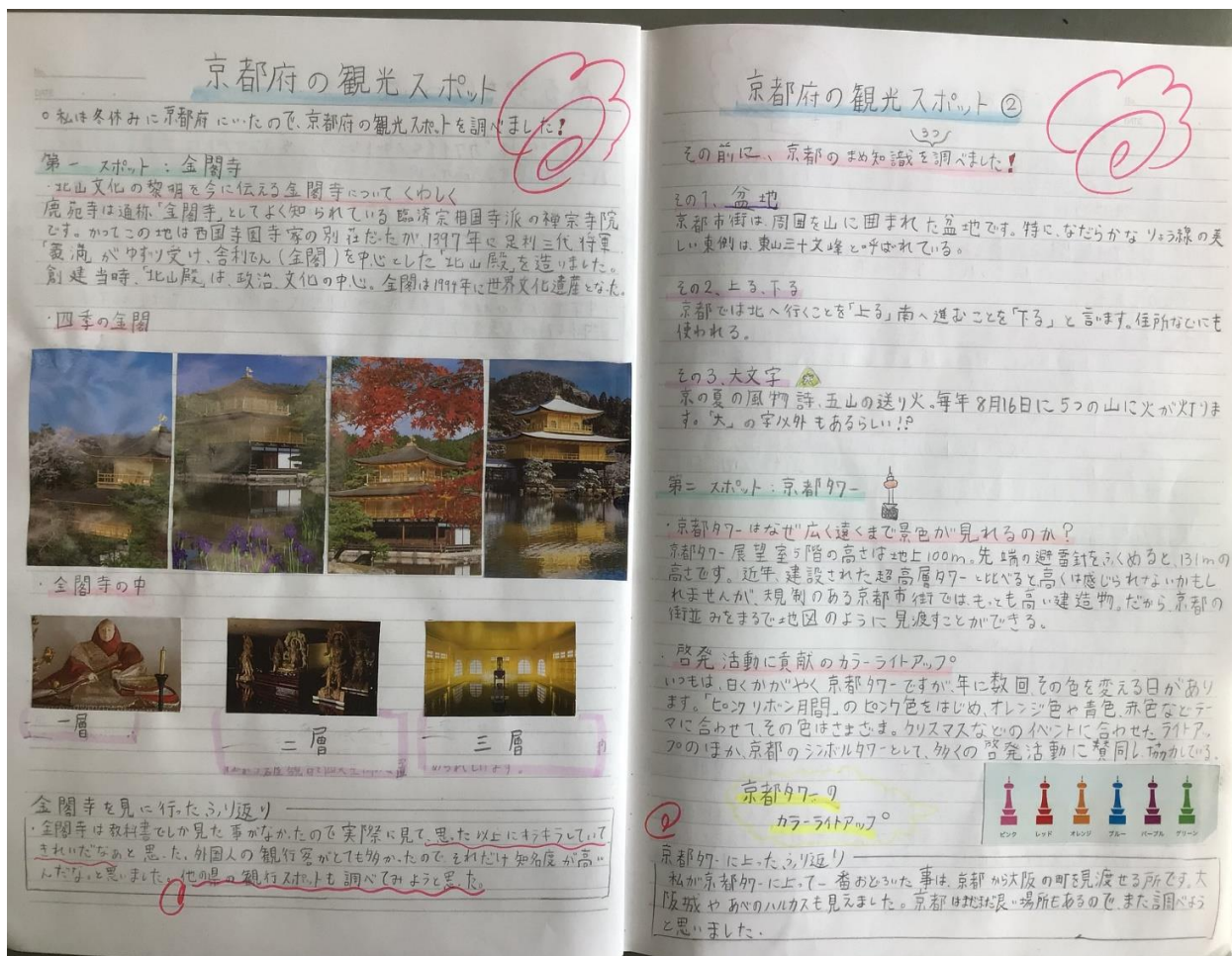
東小学校 6年 井上 稔愛



絶滅動物「フクロオオカミ」について調べました。どんな動物で、なぜ絶滅したのかを写真なども使い、分かりやすくまとめました。目撃情報なども調べているので、ぜひ見てほしいです。

「京都府の観光スポット」

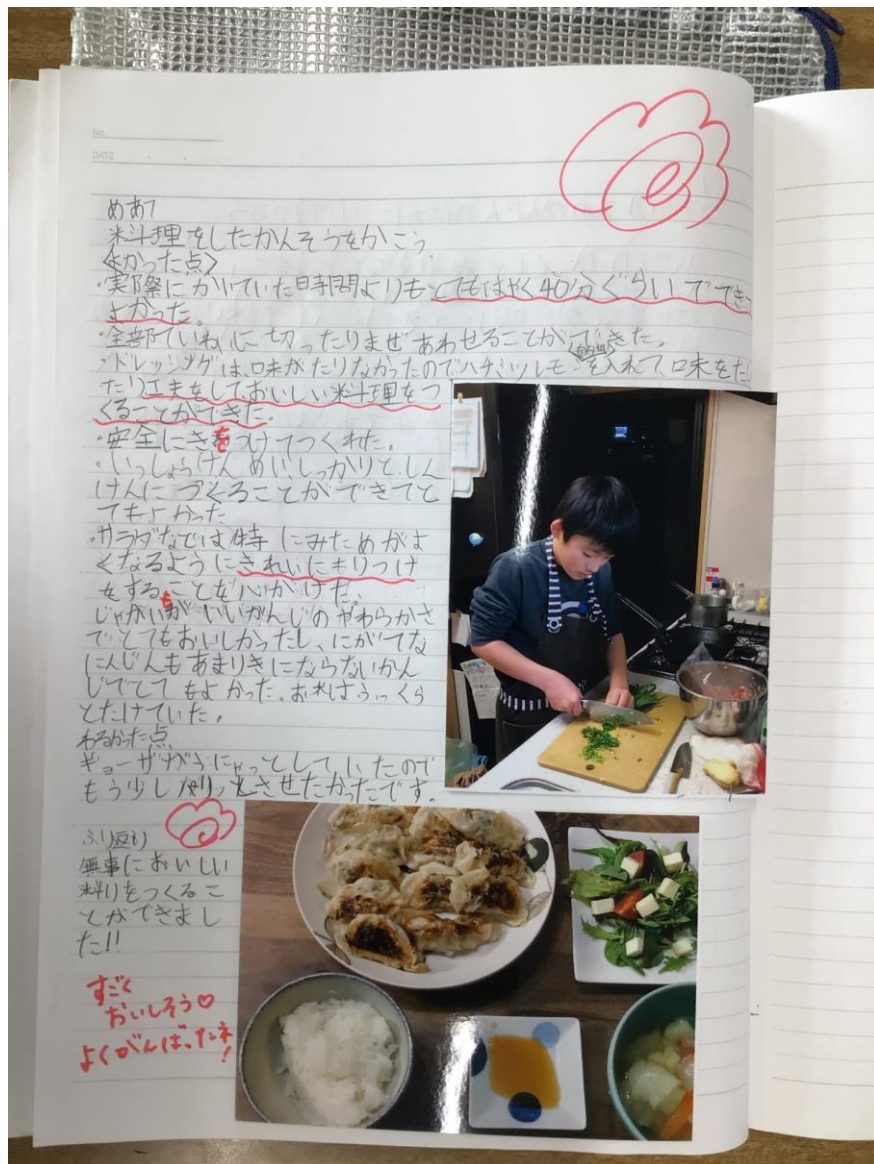
東小学校 6年 岩井 のどか



京都府の金閣寺と京都タワーについて実際に行って調べてきました。見る人が「京都府に行ってみたいな」と思えるよう、色々な工夫もしました。

「調理実習のふり返り」

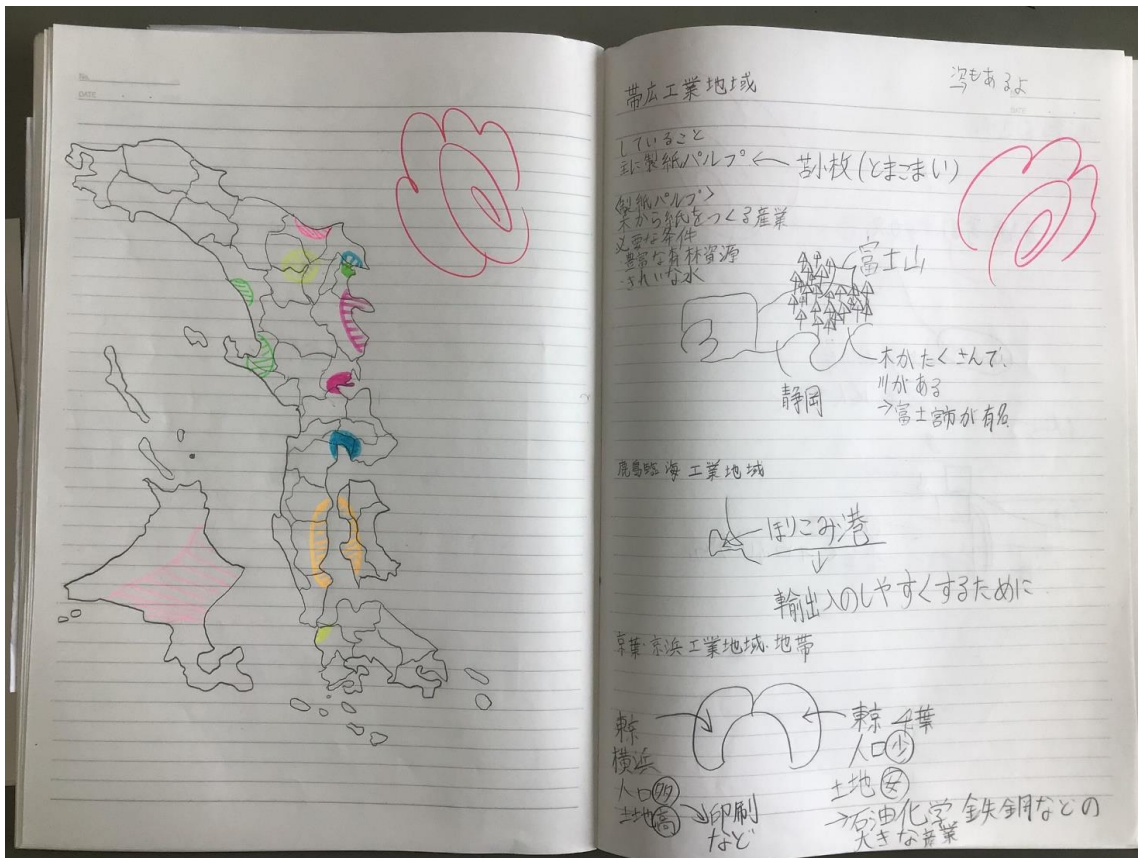
東小学校 6年 久保田 旬



調理実習をして、いろいろなものを作って、よかった点や悪かった点、がんばったことを写真を使って分かりやすくまとめました。きれいに盛り付けたり作ったりすることができました。

「工業地帯・地域」

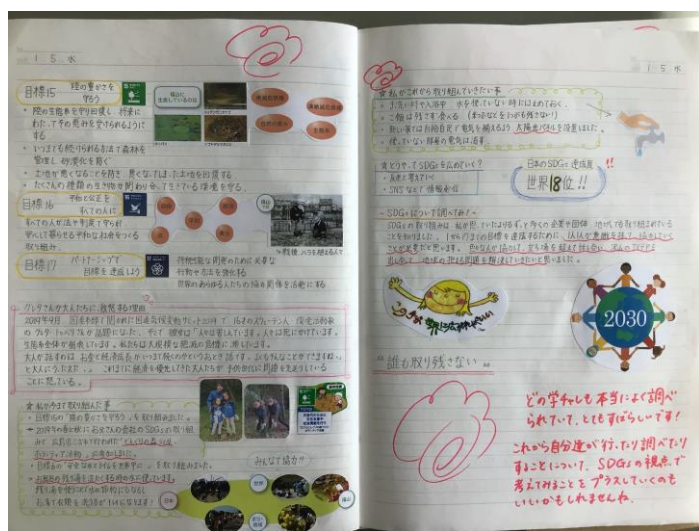
東小学校 6年 齋藤 大



日本にある工業地帯・地域の特徴と、そこで発展している工業についてくわしく調べました。また、関連して、その地域の気候などもよく分かるようになりました。

「最近よく聞くSDGsって何？」

東小学校 6年 田中 心花

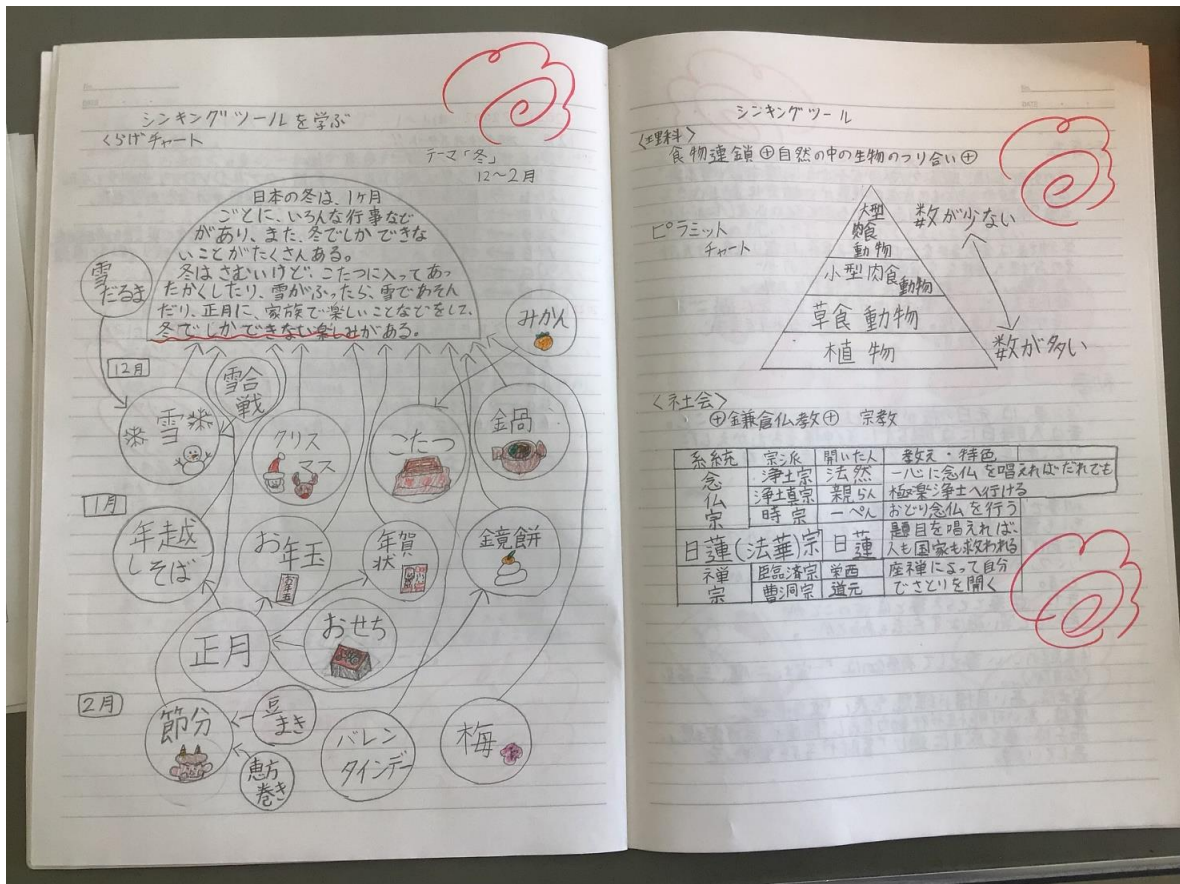


テレビなどでよくSDGsが出ていて、気になったので調べました。

「SDGsとはどのような取り組みなのか」や「17の目標」を簡単に書いたり「自分がこれから取り組みたいこと」「SDGsをどうやって広めていくか」などをまとめました。目標を達成するためには、“1人1人が意識を持ち、協力すること”が必要だと思いました。

「シンキングツールを学ぶ」

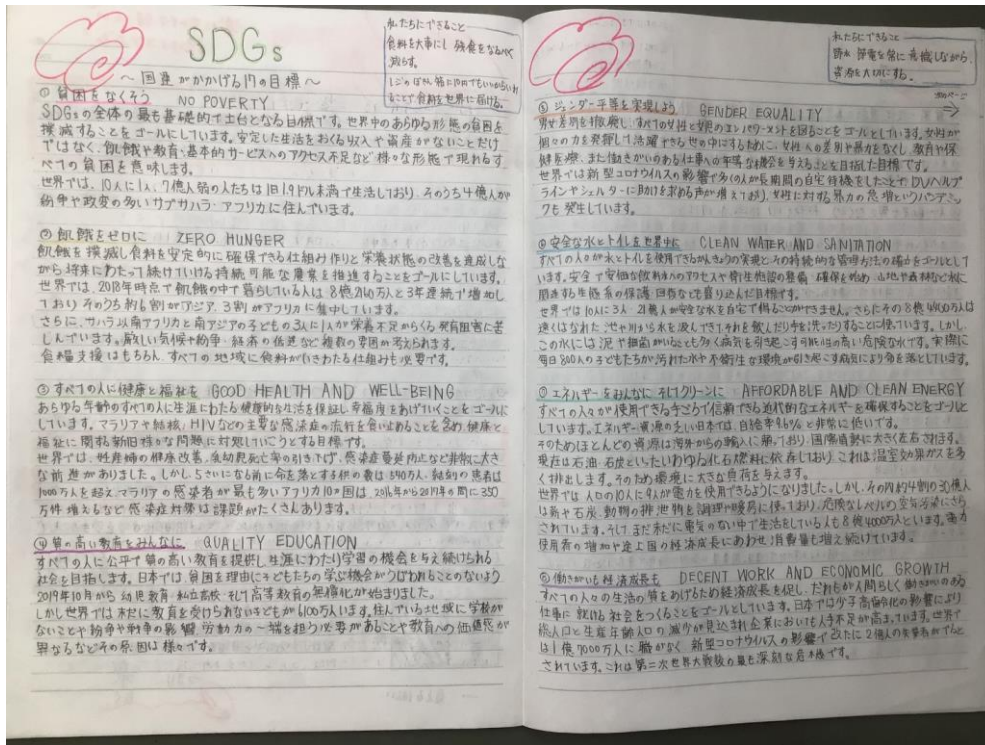
東小学校 6年 藤野 叶子



クラゲチャートやピラミッドチャートなど色々なシンキングツールを使って、様々なことを調べました。どれとどれが関係しているのか考えながら、学チャレノートにまとめることをがんばりました。

「SDGs」

東小学校 6年 増成 美来



それぞれの目標について調べました。世界には差別や貧困で苦しんでいる人がたくさんいるので、そのような人達を助けるのが目標になっていることが多いです。また、資源についての目標もあって全ての目標について深く考えました。

「クリスマスケーキの作り方!!」

東小学校 6年 山口 結楓

No. _____
DATE 12.25.土

クリスマスケーキの作り方!

1. クリームを作る


ホイップクリームの作り方

1. 生クリームを5分前後に冷やす。
2. ボウルを氷水に当ててよく冷やしておく。
3. 1.のクリーム1箱と砂糖15gを2.のボウルに入れ、3分間ボウルの中でクリームを冷やす。
4. 泡立て器で空気を抱き込むようにホイップする。
5. トロミがつかってきた様子を見ながらホイップする。泡立て器を持ち上げ、やわらかいツリが立ってきたら出来上がり。
※ これ以上ホイップを続けると分離し、元の状態には戻らない!

2. グラスにスポンジをしく

3. イチゴのヘタを切り、4つはそのままだに、他の4つはうすく切る
4. グラスにうすく切ったイチゴをくっつける
5. 4.のグラスに沿うようにしてホイップクリームをぬる
6. 5.の上にスポンジをのせる。すき間をつめるようにスポンジをしく
7. 上の面全体にホイップクリームをぬる
8. イチゴやブルーベリーをかざりつける

完成!



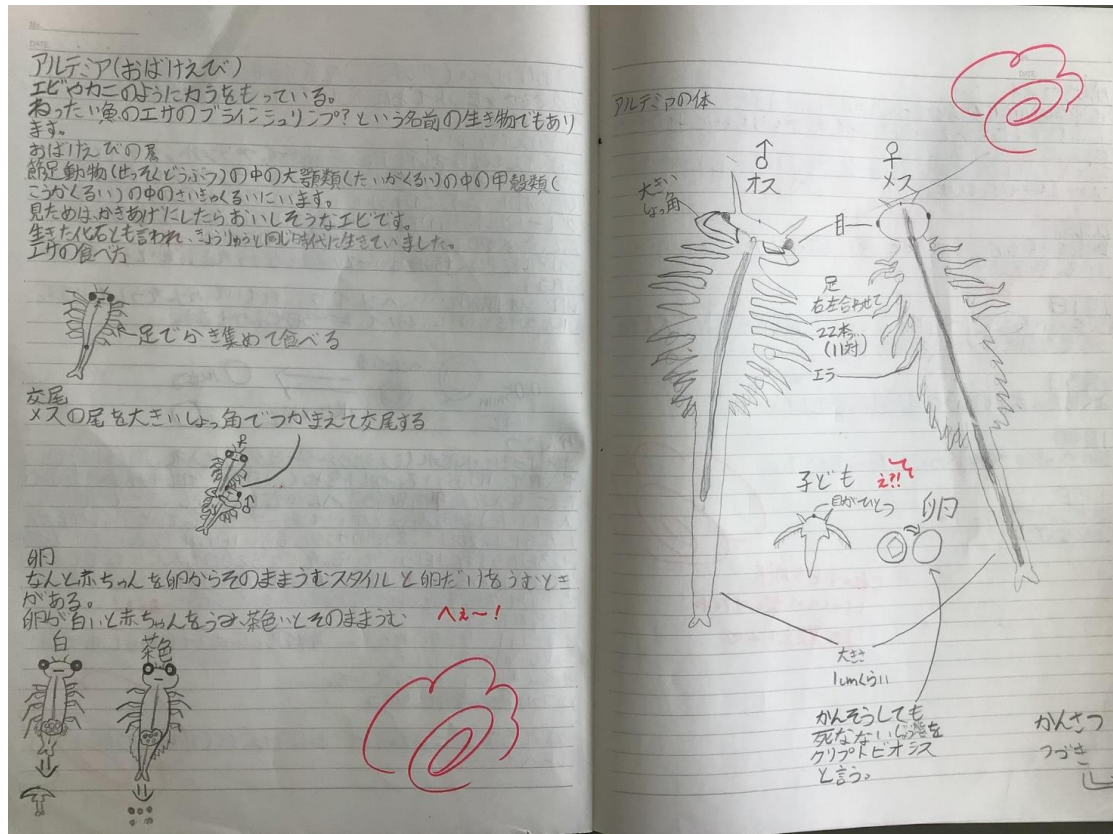
- ・いちごの下のまわりとて、ペンにホイップクリームをつけて、サンタのぼうしに!!
- ・ブルーベリー2つの間に小さく切ったいちごを入れて、顔みた...に!
- ・チョコチップを顔の下につけて口みたに!

クリスマス感たっぷり!
おいそう...♡

クリスマスケーキなので見た目をサンタにするために、いちごとホイップクリームを使って赤い帽子にしたり、小さく切ったいちごを真ん中に、ブルーベリーを両端にかざって目と鼻にしたりしました。作り方を写真を使って分かりやすくまとめることも頑張りました。

「おばけえびを育てる」

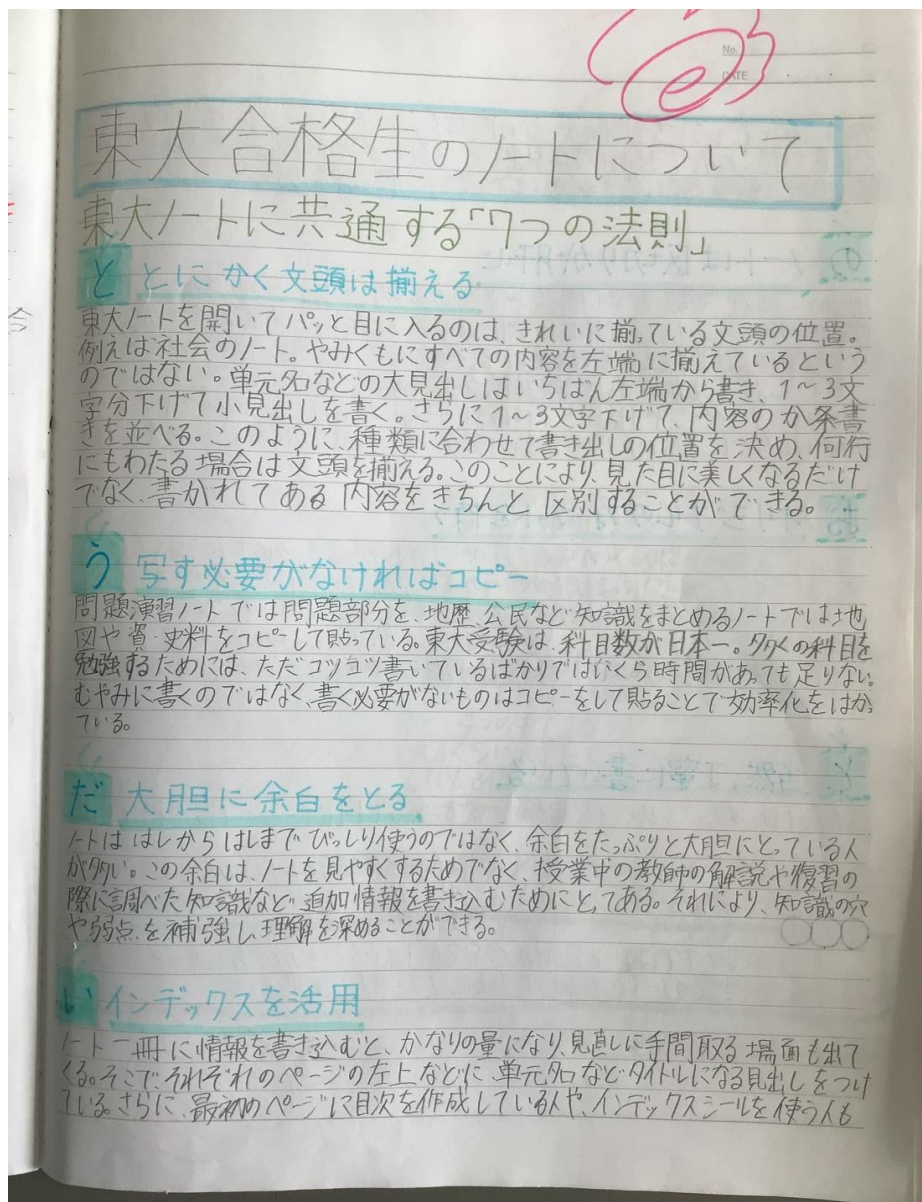
東小学校 6年 頼政 龍之介



クリスマスプレゼントで来たおばけえびすいすい水族館を使い、おば
けえびを育て、観察日記を書いたり、おばけえびの生態について調べた。

「東大合格生のノート」

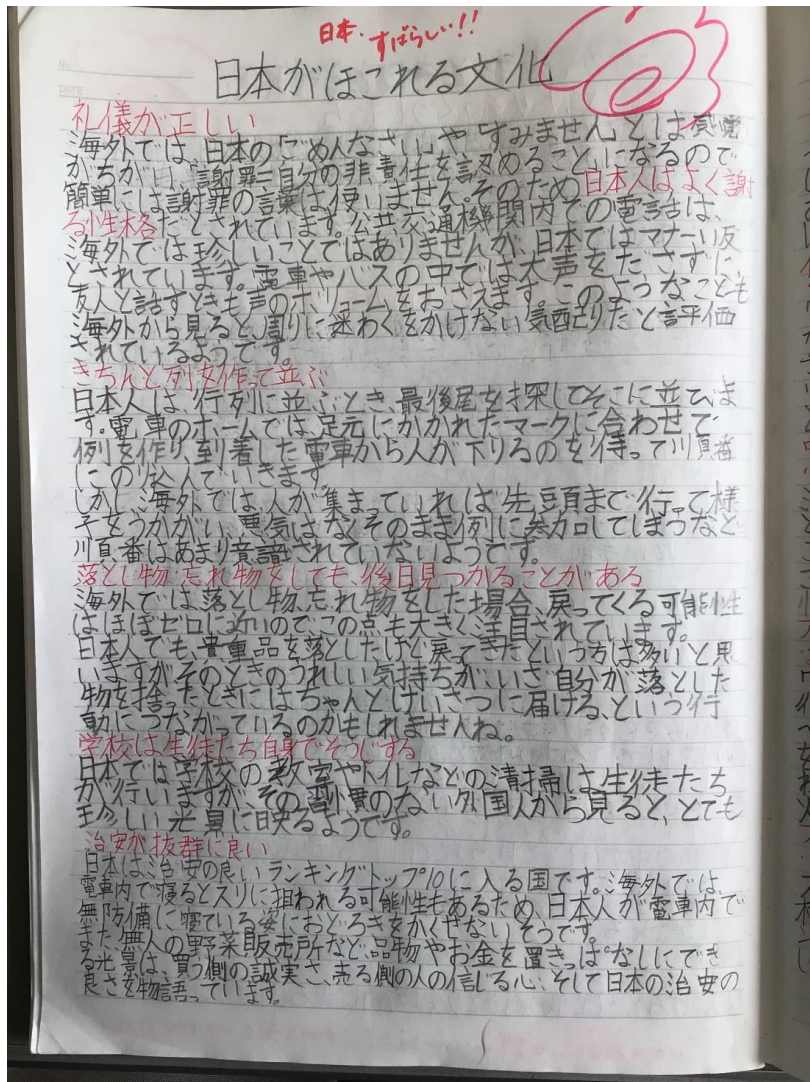
東小学校 6年 和田 悠里



本を見ながら、7つの法則などをもとに自分の今のノートと東大生のノートのちがいを考えました。直す部分や、中学校に行ったら使えそうな物をまとめてわかりやすくしました。

「日本がほこれる文化」

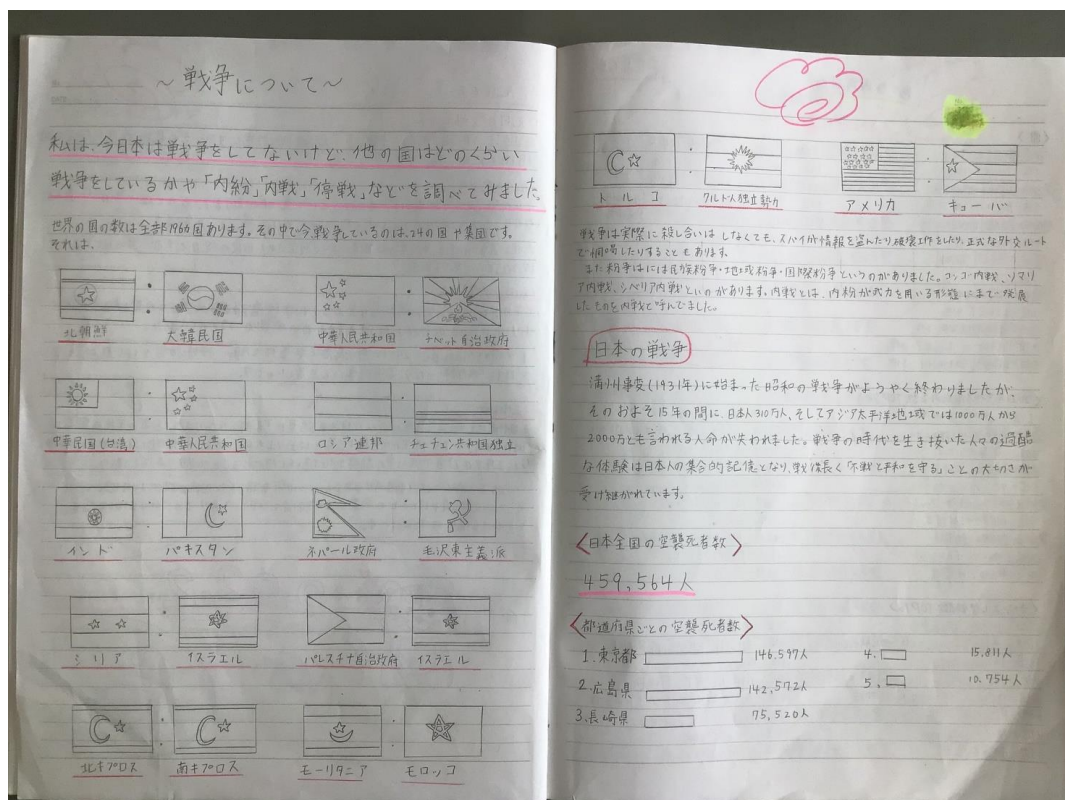
東小学校 6年 中村 心愛



他の国と比べて日本が優れていることを調べました。私が一番誇れる
なと思うものは、「きちんと列を作って並ぶ」ということです。当たり前
のことをこれからも続けていきたいです。

「戦争について」

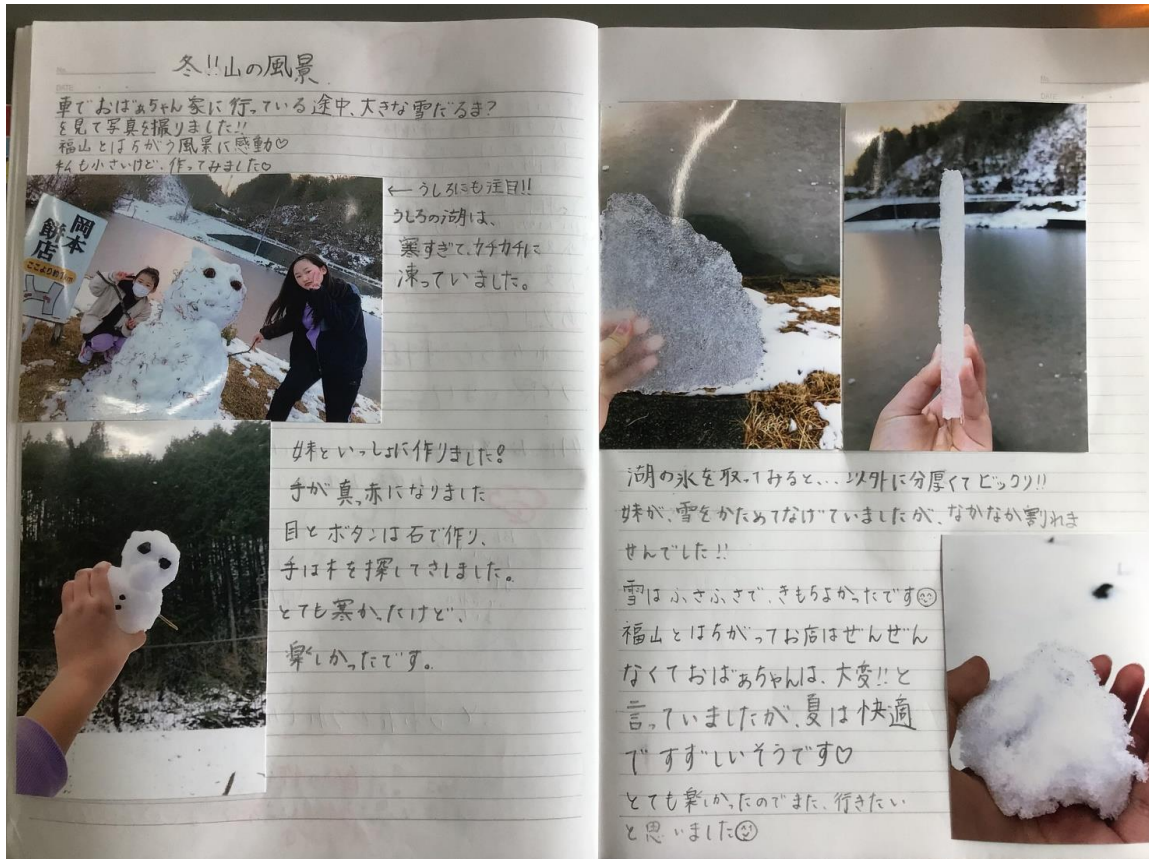
東小学校 6年 藤代 優花



授業で太平洋戦争についてこれから勉強するから、自分でも戦争について調べてみようと思い調べました。昔も戦争してたけど、今も戦争している国について調べたら、24か国で戦争をしていることを知ることができました。

「冬!!山の風景」

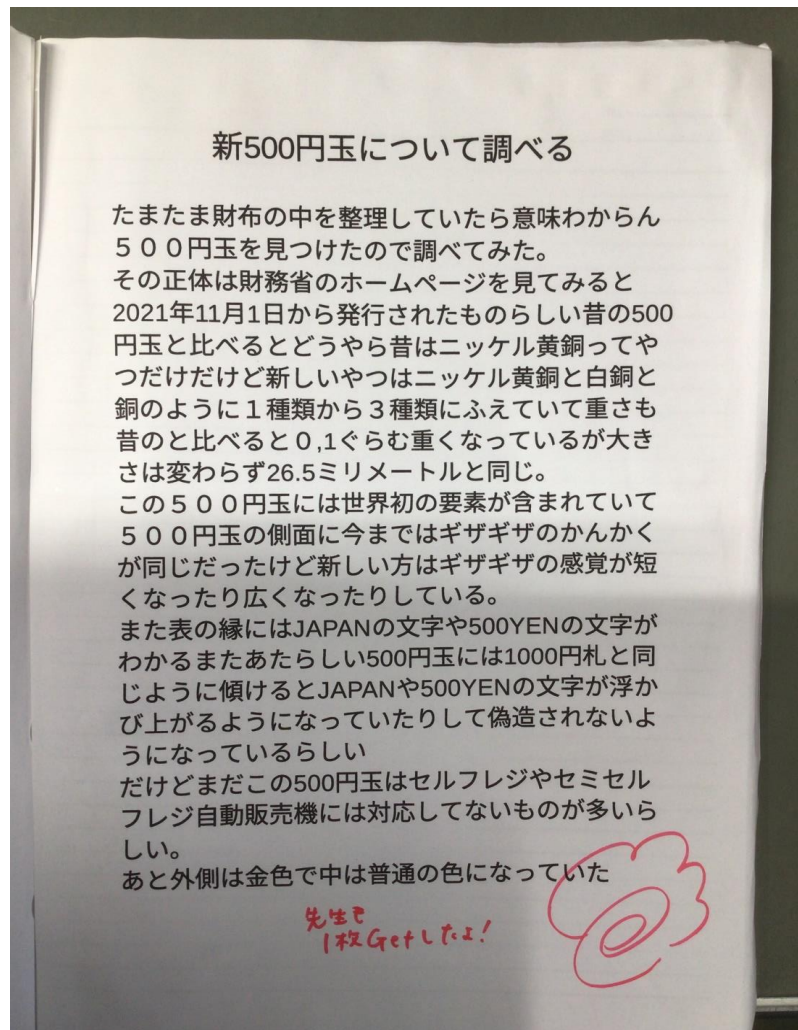
東小学校 6年 佐藤 珠莉



車で祖母の家に行き、雪だるまが作れるくらい雪が積もっていて、福山とはちがう景色に感動し、学びチャレンジにまとめました。1つ1つを写真におさめ、それぞれの感想を書くことをがんばりました。

「新 500 円玉」

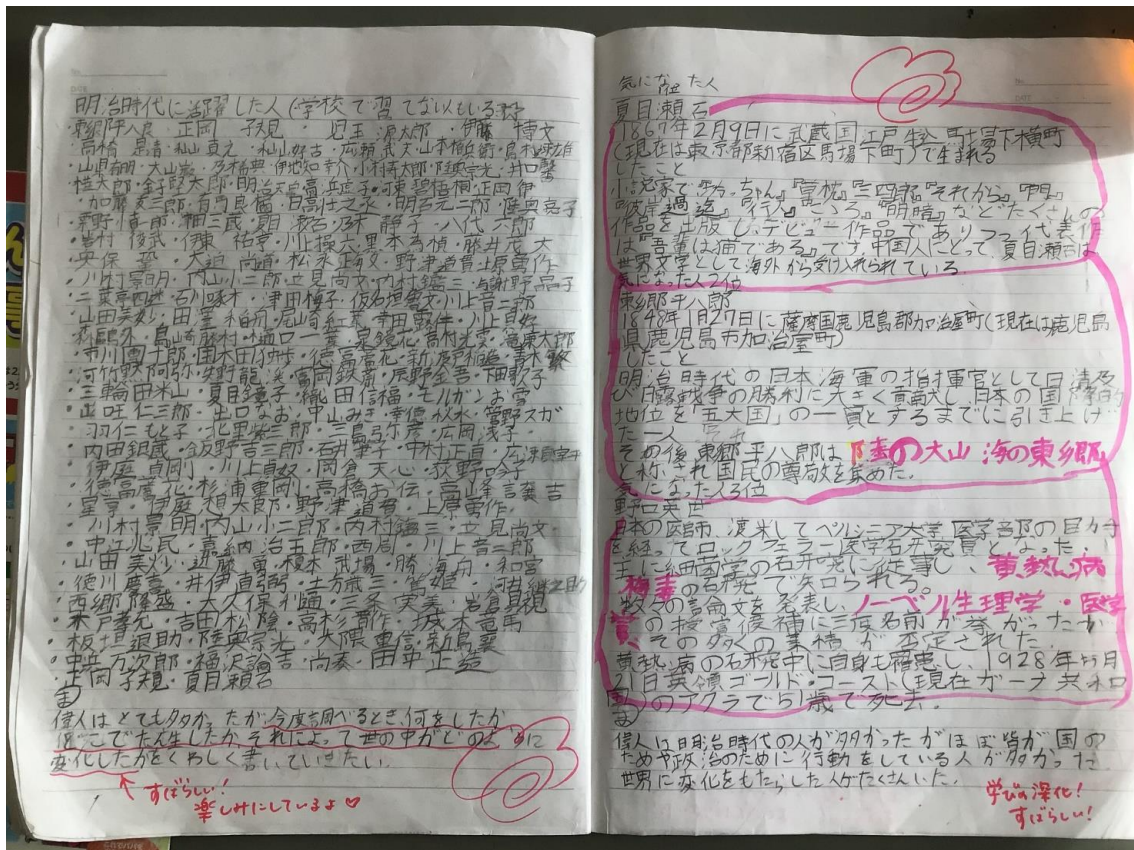
東小学校 6年 吉岡 瑛人



さいふの中に新 500 円玉があったのでそれについて調べました。これまでの 500 円玉と比べました。

「偉人の歴史」

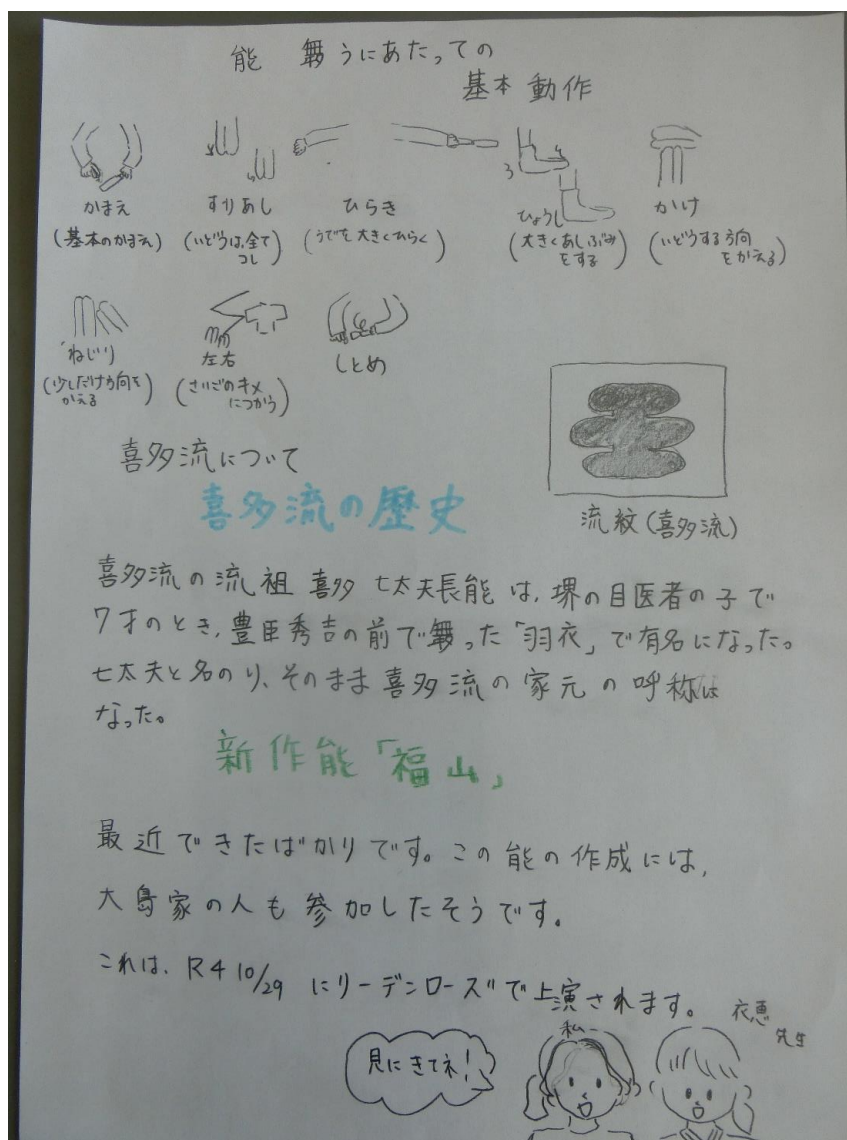
東小学校 6年 外谷 天輝



僕の気になった歴史人物のしたことや生まれたところなどを書きました。最初は偉人の名前を書いただけだったけど、詳しくしたことを書いたのも、学びの深化へとつながりました。

「能の歴史」

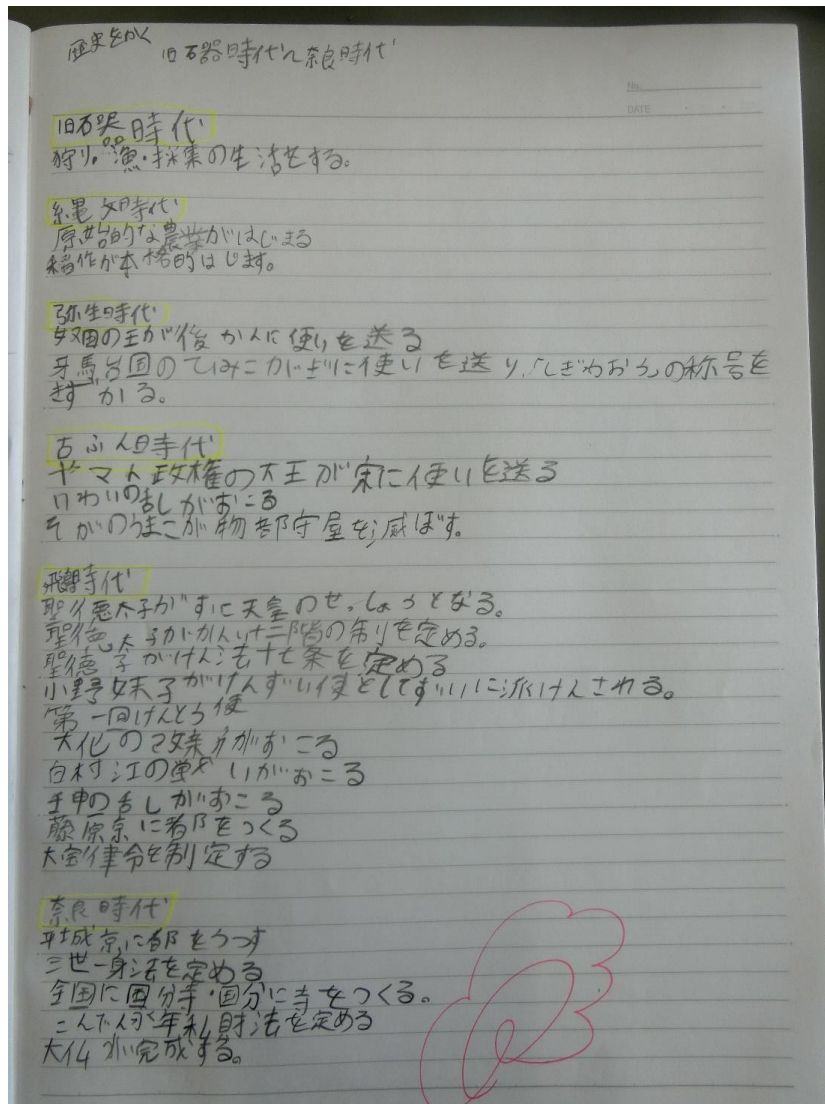
東小学校 6年 有木 彩乃



室町時代からの脳のいろいろな疑問や歴史について調べました。また、福山市にも能楽堂があるので分からないことは大島能楽堂の大島先生にインタビューしました。

「歴史の復習」

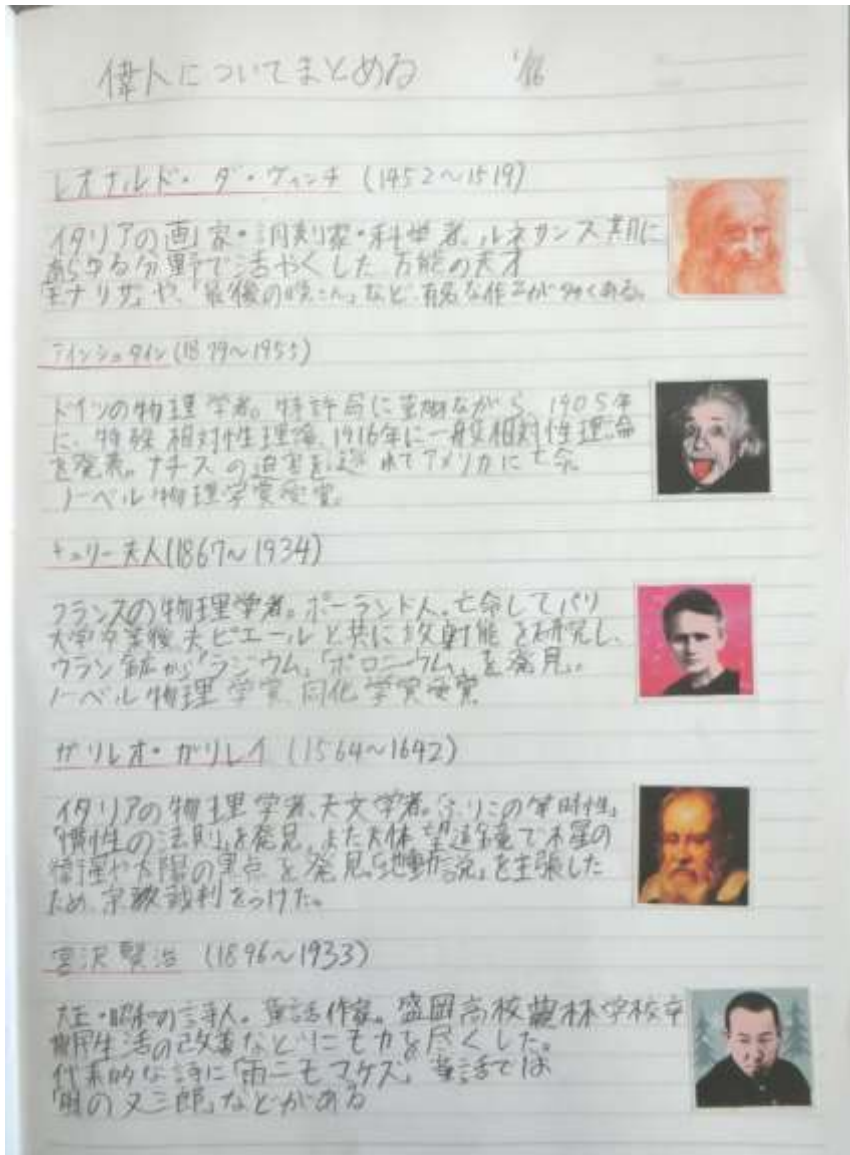
東小学校 6年 今井 颯人



授業で学習した歴史の旧石器時代から奈良時代までにどんな出来事があったかについてまとめて復習しました。

「歴史上の偉人」

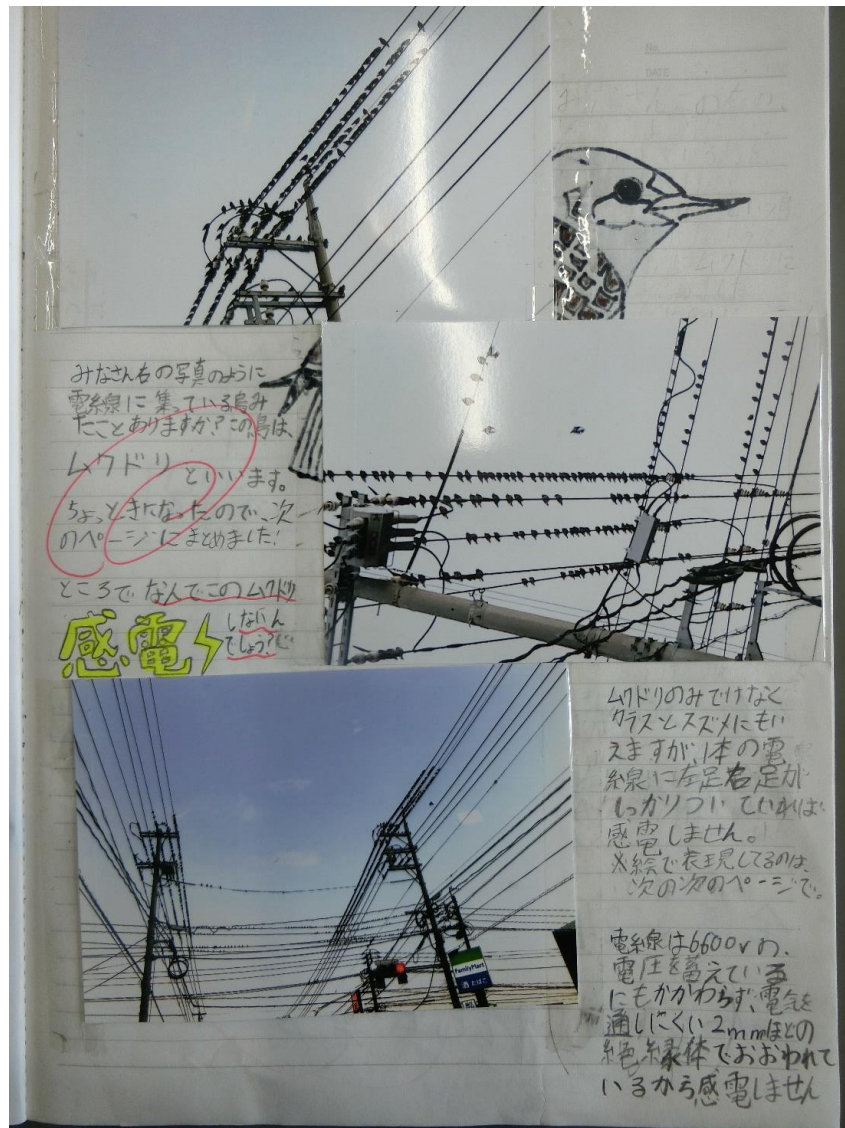
東小学校 6年 植月 桜汰



歴史上、有名なレオナルド・ダ・ヴィンチやアインシュタインなど5名の偉人について調べました。それぞれの作品や受賞した賞などについてくわしく知ることができました。

「電線にいる鳥はなぜ感電しないのか」

東小学校 6年 江野 瑠子



電線にいる鳥は何という鳥で、なんで感電しないのかという疑問について調べました。調べてわかったことは絵にかいて分かりやすくまとめました。

「黄身返し卵について」

東小学校 6年 大野 晋仁郎

No. _____ DATE _____ 黄身返し卵について

黄身返し卵とは、通常のゆで卵と異なり、自身が内側で、黄身が外側になったゆで卵のこと。

・作り方

- ① ストッキングの中に卵を入れてその卵の両端を輪ゴムで上める
- ② ストッキングをおもいっきり絞る
- ③ 手を左右に引く張って高速回転させる
- ④ 「ピチャ」という音がするまで続ける
- ⑤ 水を張った卵入れに入れてから2分たったら沸騰するまで箸で転がしながらゆでる。
- ⑥ 沸騰したら弱火にして、10分間ゆでる
- ⑦ 火を止めて卵を取り出し、約5分間氷水で冷ます
- ⑧ 殻をむいて完成！！

本当に「ピチャ」となるのか、これも調べる

調べの結果を写真にとり、上には書いていずね！
調べると意識して、実習でははこれと大抵だね、今回やってみて分かるから、これを書かせるかな？
あから調べよう！

調べる事

- ① 通常のゆで卵とどう違うのか調べる
- ② 本当に「ピチャ」というのか調べる

・結果

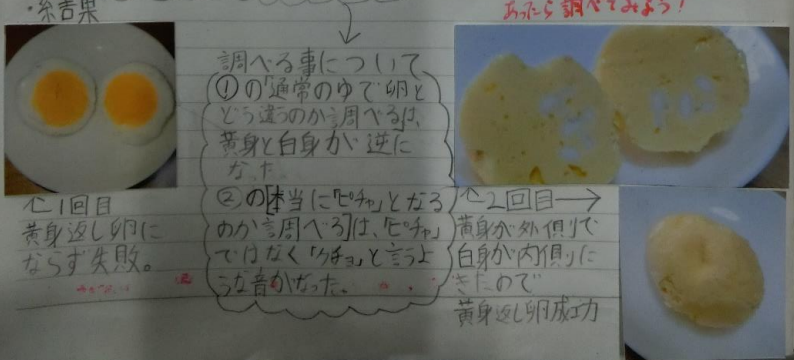
調べることについて

①の通常のゆで卵とどう違うのか調べるは、黄身と自身が逆になた。

②の本当に「ピチャ」となるのか調べるは、「ピチャ」という音はなかった。

心1回目
黄身返し卵にならず失敗。

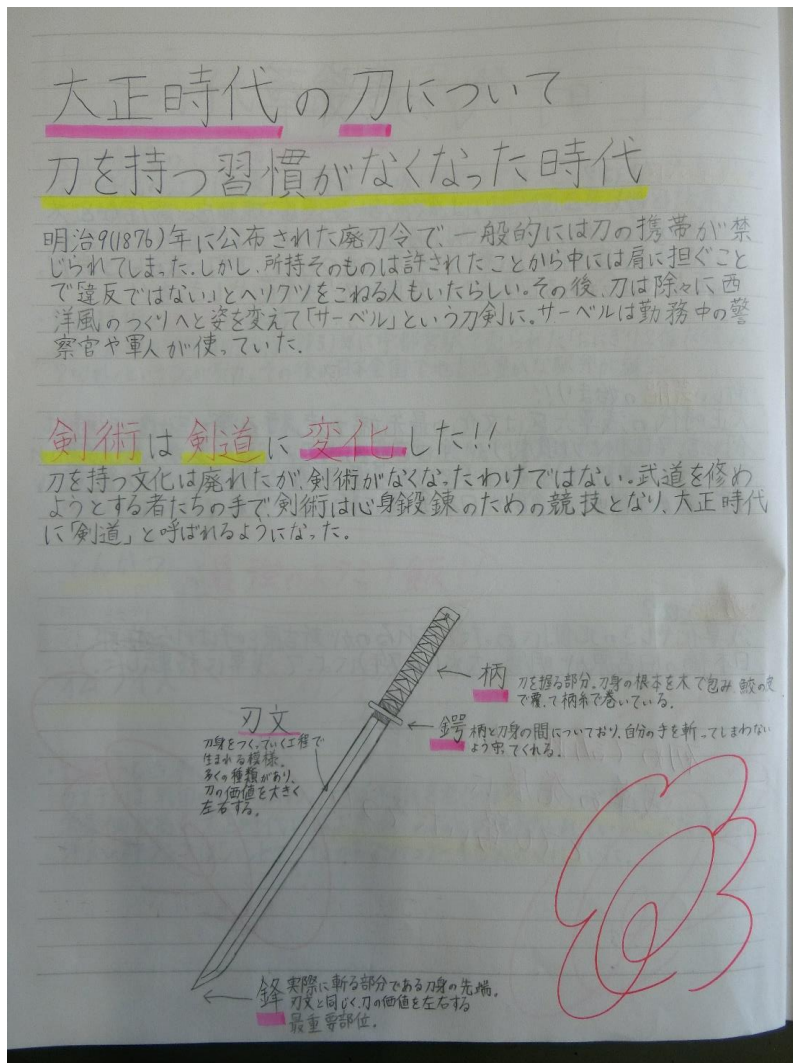
心2回目 →
黄身が外側で自身が内側になったので黄身返し卵成功



家庭科の調理実習でした通常のゆで卵とは異なる「黄身返し卵」を実際につくりました。作り方にあった「ピチャ」という音が本当になるのかどうか作りながら調べました。

「大正時代の刀について」

東小学校 6年 大山 楓



好きなアニメの舞台でもあった大正時代について、アニメに出てきた刀をテーマに調べました。マーカーやボールペンなどを使うことでわかりやすくまとめました。

「貴族の暮らしから生まれた文化」

東小学校 6年 岡田 達生

12月3(金)

めあて 得意な社会をもっと上進できるようにする。

テーマ… **貴族の暮らしから生まれた文化**

日本は中国との交流により外国の文化がさかんで来た。
しかし、894年・遣唐使の停止により交流は一時絶えた。それでも中国からの貿易船が九州へやってきては、中国の文化の影響を受けながら、貴族のはなやかな生活を通して、これまでに違う独自の文化が発展した。

「今にまでも残っている文化がある!」

発展した文化の中で、現代にも残っている文化がある。
主に、自分達も活用している、**かな文字(ひらがな)**はもとは中国から伝わってきた漢字をくずしてつくられており、他にも、木屐、な歌人の、**万葉歌**や、俳句をうつくめた**百人一首**などが残っている。

貴族の暮らしの中で様々な文化が発展し、束帯と呼ばれる男性の服や、うや何枚もの着物を重ね着し、重さは約16kgもある十二単という女性の服や、琴や琵琶、笛などの和楽器、囲碁や双六(すごろく)などのゲーム、蹴鞠や乗馬などの運動など、たくさん文化が取り入れられた。そして貴族では**年中行事**を生活の中心としている。その中でも、現在に続く**端午の節句**、七夕なども行っていたという。

このように文化が発達・発展し、今の文化に近づいてきた。貴族の生活が描いた**大和系**の文化が、かな文字を用いた和歌や書において数々の名作がつけられたり、朝廷を中心とする美しくはなわがで、大和の文化をもとに、日本で発展された、**日本風の文化(国風文化)**が貴族の暮らしから生まれたのであった!!

1月	正月を祝う様な行事が行われる。
1月	七草がゆを食べる。
2月	なし
3月	曲水の宴が行われる。(木比の節句)
4月	賀茂祭(葵祭)が行われる。
5月	菖蒲を飾り、柏もちを食べる(端午の節句)
6月	罪や汚れを洗い儀式を行う。(はらひ)
7月	七夕まつりが行われる。
8月	お月見の会が行われる。
9月	菊の花をかきたに酒を飲む。
10月	なし
11月	初年の収刈を感謝する儀式が行われる。
12月	もう一度を大はらいを行う。

「まとめ」
今現在に残っている文化は、日本独自で発展したものと知っておどろいた。このように、和の文化を他の国が真似をしたり、自分達の独自の文化をつくる際の参考として、注目してもらえたら、日本自らの文化として嬉しくなる!

↑
**貴族の行う
主な年中行事**

平安時代に貴族が生んだ独自の文化について細かく調べました。読み手も自分も分かりやすいようにまとめることをがんばりました。

「チョウについて」

東小学校 6年 垣村 真衣


2021.11.12

プランA チョウについて

めあて
自分の好きな虫のチョウについて調べ、くわしくなる。

・チョウとは
チョウは、チョウ目で羽が生えている。
羽やからだには**鱗粉**がついている。
ストローのような口で花の蜜を吸う。

鱗粉の役割
①水(雨)をはじく
②飛ぶときの空気の抵抗を抑える
③体温を調節
④模様でメスにアピール



チョウの成長
チョウは、**完全変態**で成長する。

卵 幼虫 こなぎ 成虫

チョウの成長過程のイラスト。卵、幼虫(キャベツが主食)、こなぎ(何も食わない)、成虫(あしの爪)。

成虫の寿命は平均1週間!

チョウとガのちがい

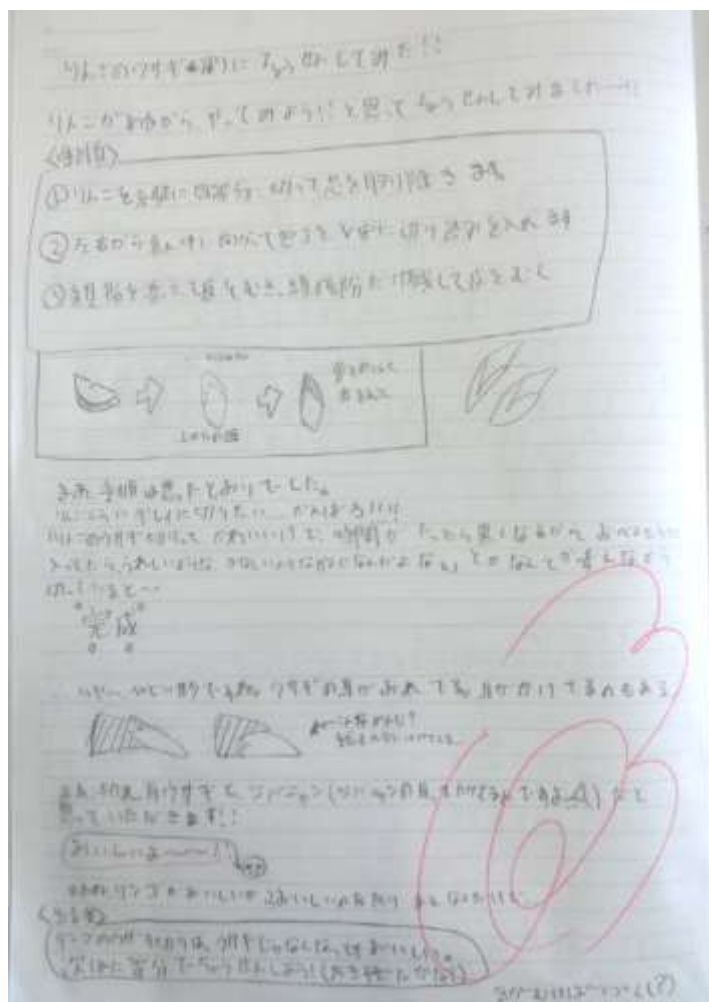
	飛ぶ時間	とまり方	派手さ	触覚の形	胴体の太さ	鱗粉
チョウ	昼	羽を閉じる	派手	マッチ棒	細い	はげしい
ガ	夜	羽を広げる	地味	とがたがる	太い	はげしい
				羽のつなぎ方	まゆを作るか	入気度
				後ろの羽が前にはさがる	作らない	高い
				羽がつかい見える	作る	低い

まとめ
チョウには鱗粉がついて、身を守るのに使われる。ストローのような口で花の蜜を吸い、一週間生きる。

虫の中ではチョウが好きなのでチョウについて調べました。絵も入れることでわかりやすくまとめることができました。チョウは1週間しか生きることができないことに驚きました。

「リンゴのうさぎ切りに挑戦してみた」

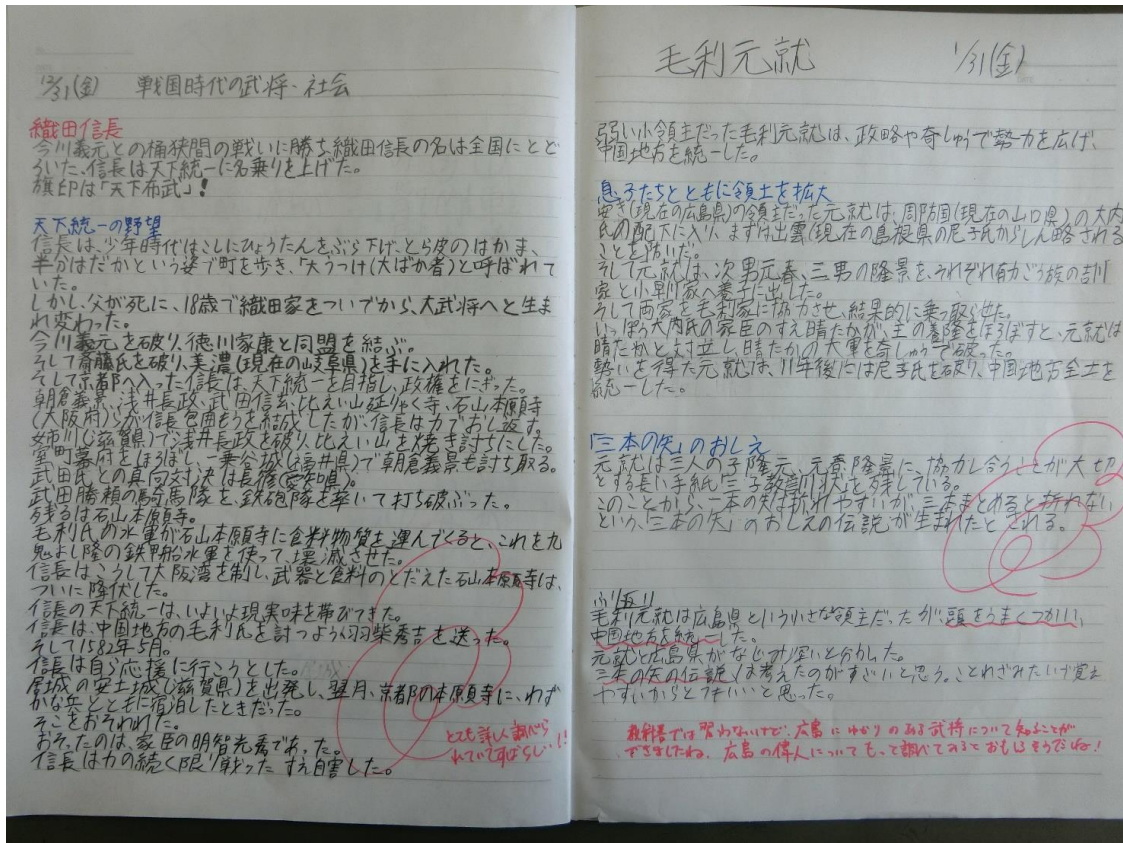
東小学校 6年 片岡 愛結



リンゴのウサギ切りに挑戦してみました。「せっかくやるなら楽しくやろう」と思い、おもしろおかしくノートにまとめました。四等分のリンゴでチャレンジしてみると大きいからやりやすい?と思いきや小さい方がやりやすいらしいとネットに書いてあったので、もしかしたら続きができるかもしれません。

「戦国時代の武将」

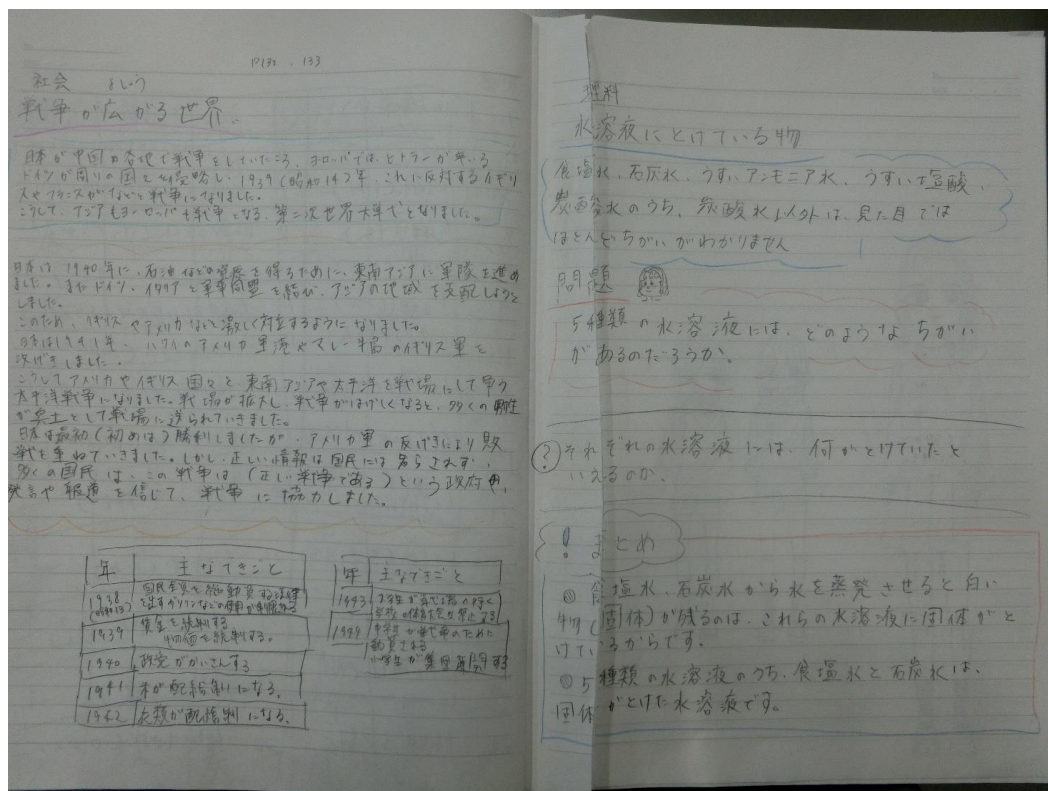
東小学校 6年 小畑 美結



織田信長はどのように力を強めていったのかや毛利元就の教えの伝説について順序立てて調べました。青と赤のボールペンをつかって見て分かりやすいように工夫してまとめました。

「理科と社会の予習」

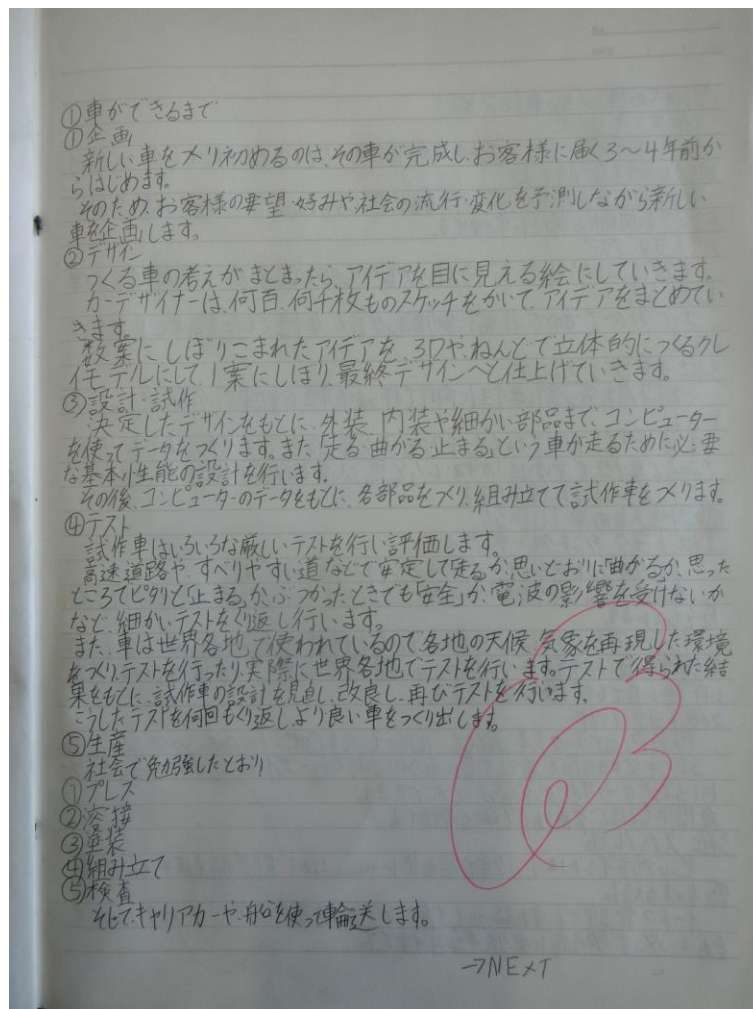
東小学校 6年 佐藤 心音



学校を休んでいた間に進んだ教科の予習をしました。自分で課題をたてて調べたことをもとにまとめを書きました。

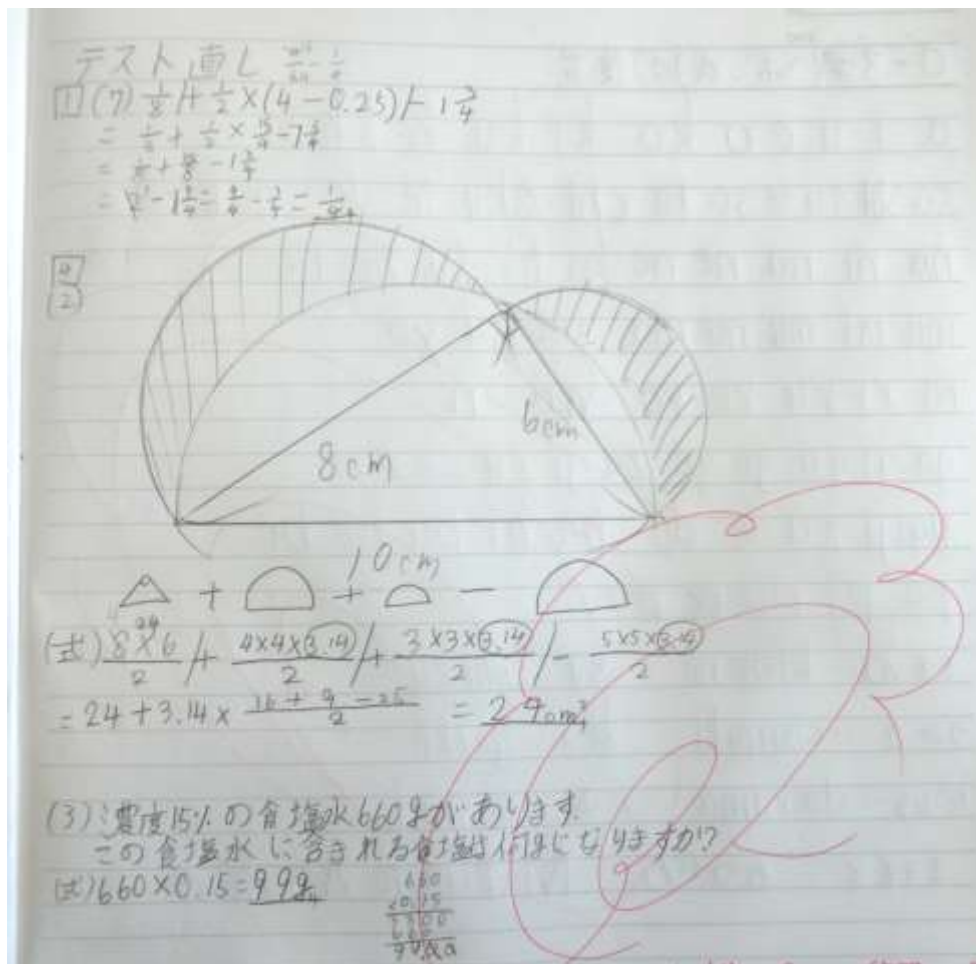
「車ができるまで・人気の車種について」

東小学校 6年 芝内 寧々



車ができるまでの行程をまとめ、女性と男性で人気の車種をトップ3まで書き、流行りの車を男女ともに知ることができました。読む人が分かりやすいように、まとめる時には番号をつけてまとめました。

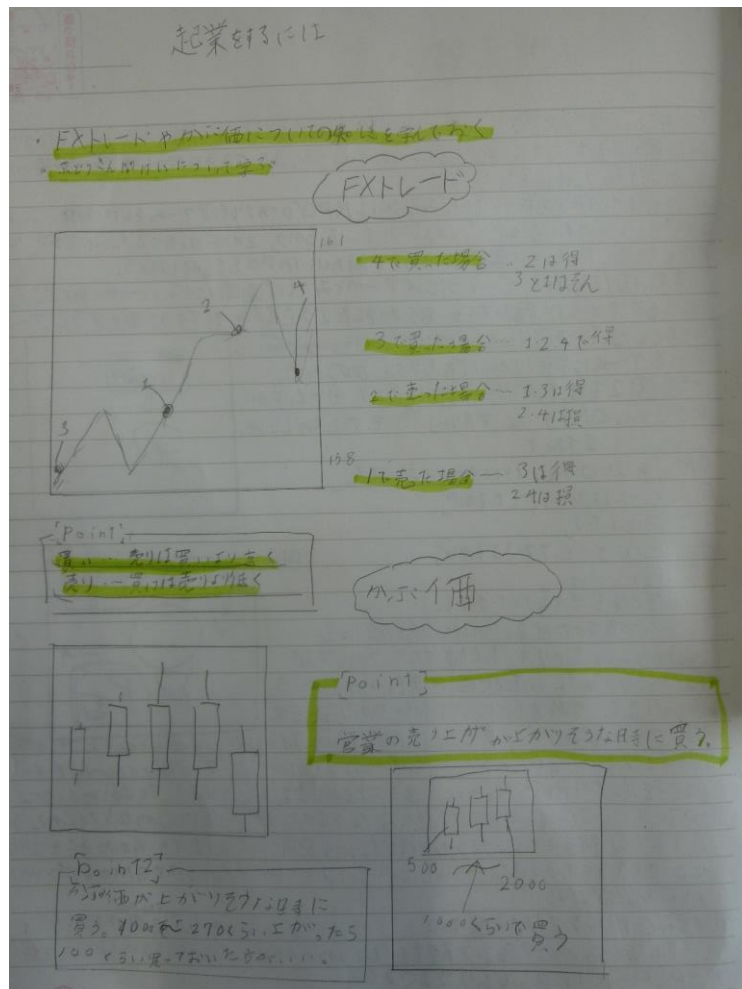
「盈進中学校の過去問のテスト直し」
東小学校 6年 牧本 充弘



同じ間違いをしないようにテスト直しをしました。計算は途中式を書いてどのように解いたのか分かるようにして、図形の問題は図形を自分でかくことで理解できるようにしました。

「起業するには」

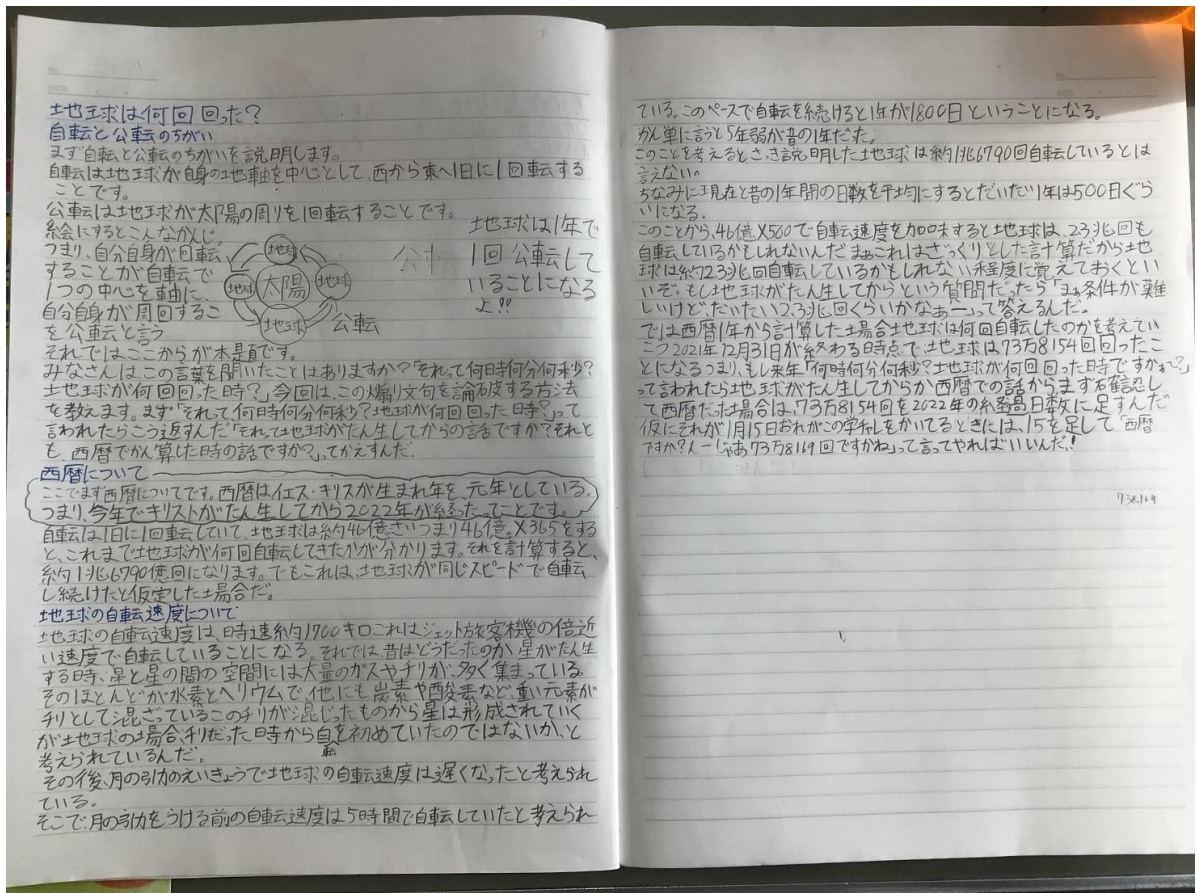
東小学校 6年 森上 結菜



起業家という将来の夢を実現するために、FXトレードや株について調べました。色を使ったり、表に番号をふったり、株を買った場合など具体例をあげてノートにまとめました。

「地球が何回回った？」

東小学校 6年 木村 世波



自転と公転のちがいや、地球の自転速度などについて調べました。そこから、地球は何回回ったかを計算で求めて、「何時何分何秒？地球が何回回った時ですか？」という聞かれてもいいようにしました。

「米作りからしめ縄作り」

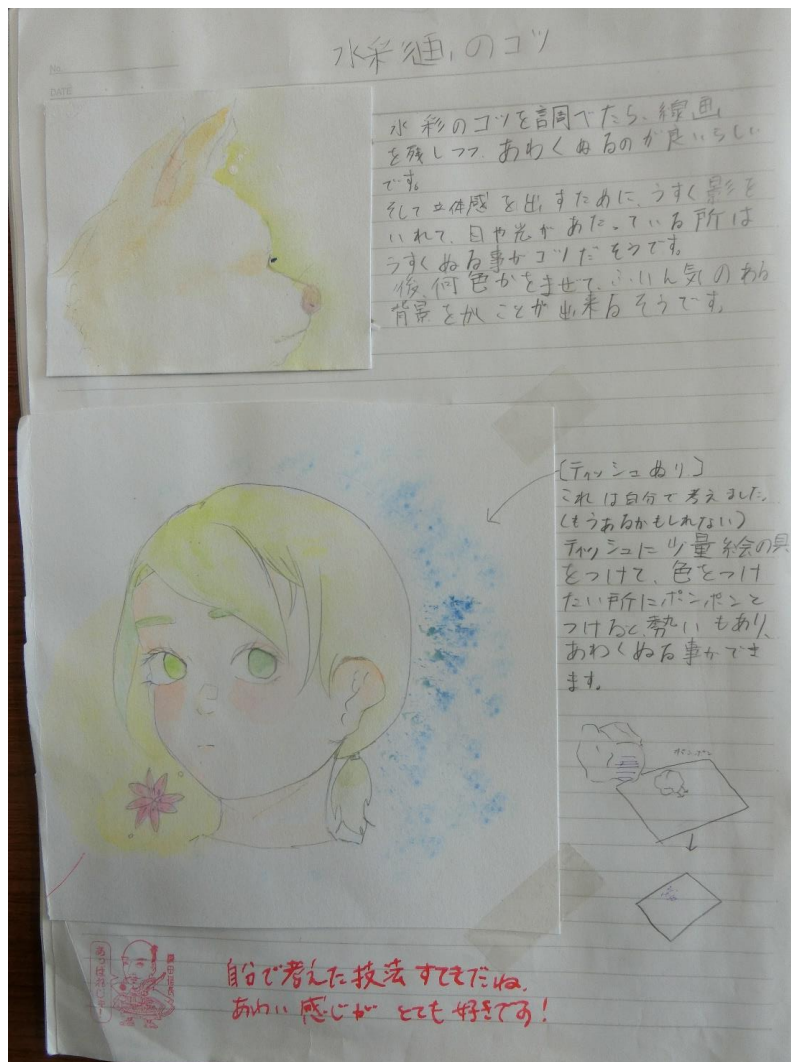
東小学校 6年 仁井 凱矢



バケツ稲で育てた稲で、しめ縄を作りました。お米の育て方やしめ縄の作り方などをまとめて、みんなに紹介しました。先生や友だちに、作り方を教えてあげるのが楽しかったです。

「水彩画のコツ」

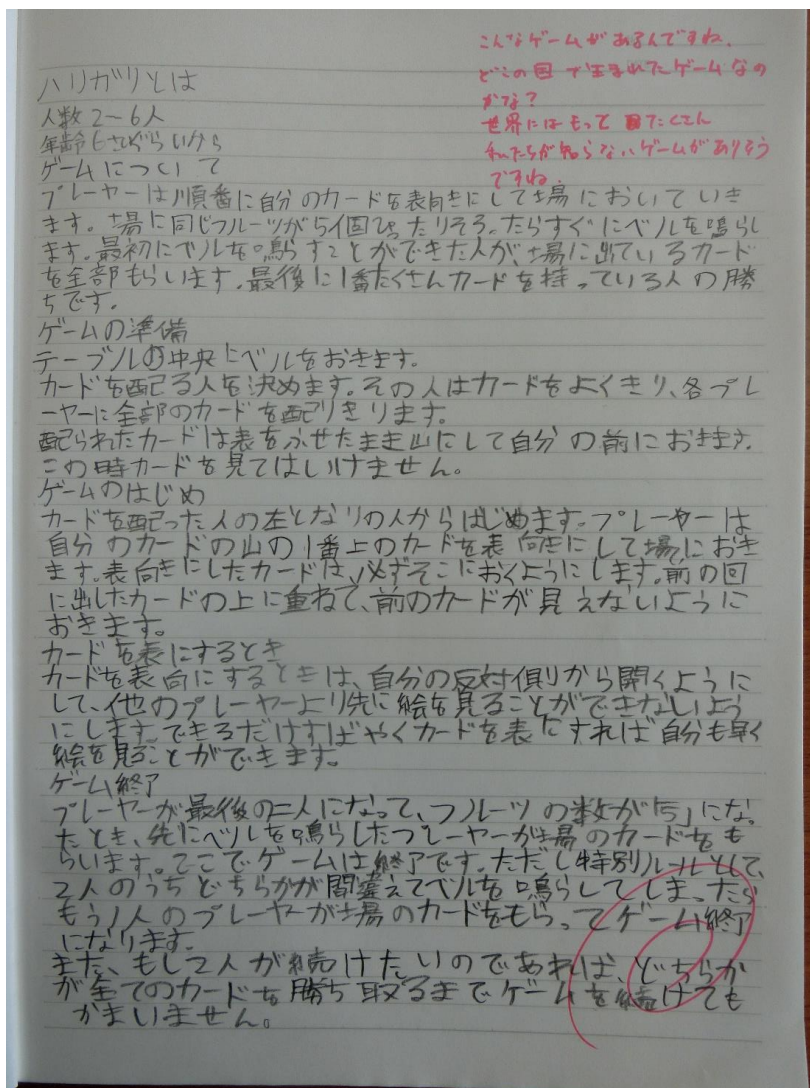
東小学校 6年 佐藤 ひなた



絵をかくことが好きなので、水彩画のコツについて調べました。淡くぬるとよいと分かったので、それを生かしつつティッシュぬりというのを自分で考えて実際に試してみました。

「ハリガリについて」

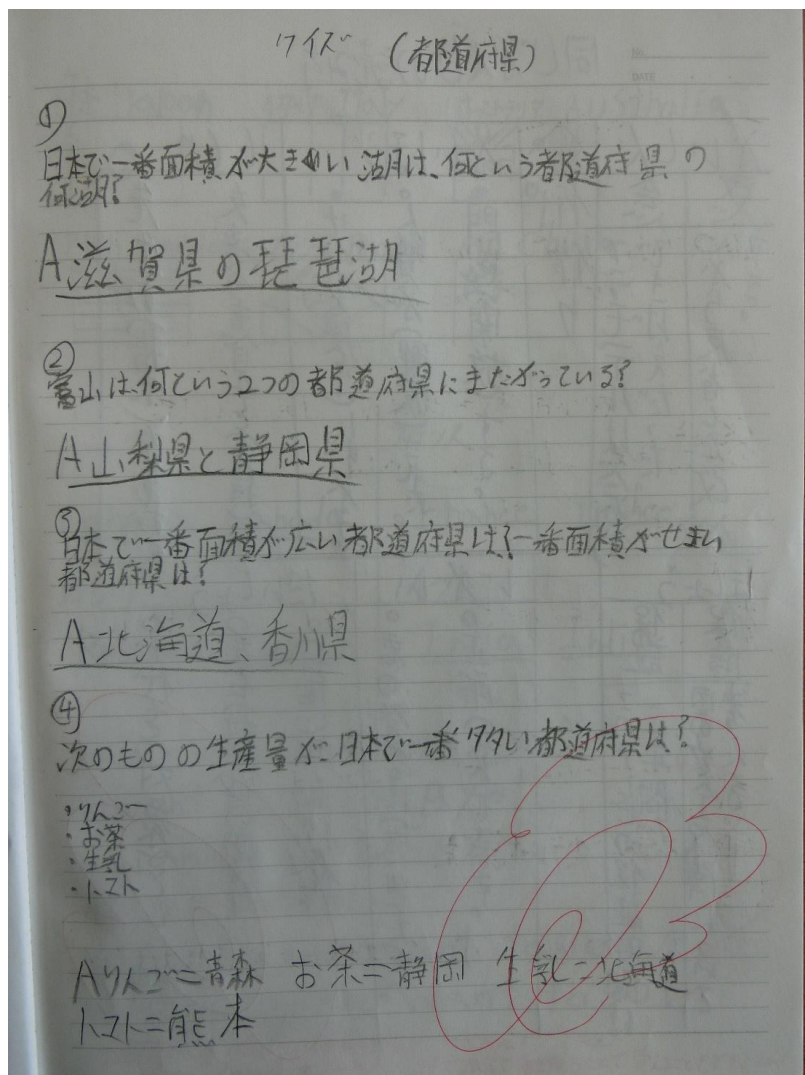
東小学校 6年 妹尾 総一郎



ハリガリという聞いたこともないカードゲームが売っていたので実際に買ってやってみました。知らない人にも分かるようにゲームのルールをまとめました。

「都道府県クイズ」

東小学校 6年 林 今玖色



都道府県の復習をしました。ただ単に復習するのではなく、クイズ形式にすることで覚えやすくしました。

「美しい宝石や蝶」

東小学校 6年 山田 萌樺

The notebook pages contain handwritten Japanese text and drawings. The left page lists gemstones: エメラルド (Emerald), フルードパール (Pearl), ラピスラズリ (Lapis Lazuli), and チョロアイ (Chalchicomula). The right page lists butterflies: モルフォチョウ (Morpho butterfly), ツマヘニチョウ (Tsumahanibon butterfly), ミヨクテハ (Miyokuteha butterfly), and スジクログハマダラ (Sujikurogahamadara butterfly). Each entry includes a drawing and a paragraph of text. A red circle is drawn around the text for 'チョロアイ' on the left page. At the bottom of the notebook, there is a red stamp and some additional handwritten notes.

宝石について調べた

エメラルド
5月の誕生石 エメラルドは4大宝石の1つで、
アクアマリンと同じベリルで、クロオパトルが最も値し
たし有銘でクロオパトルは、エメラルドもそれに付随だけ
で、多く採れて半分以上はアイク用のパウダーとして化粧
料などに使われます。

フルードパール
11月の誕生石パールの中でも青色のフルードパール、カ
ルハエーションパールの中で人気があります。フル
ードパールは、色産土の産地がロシア、スウェーデン、ロ
ンド、ブルーの産地があります。

ラピスラズリ
12月の誕生石ラピスラズリ。ラピスラズリは「青」ラズリ
は、ペルシア語で「美しい青」天竺という古名。ラピスラズリ
は、紀元前2000年のエジプトの古書や聖書に記述
があります。

チョロアイ
世界3大ツルクストーンの一つ。チョロアイは、1970年代ロ
シアムルン山脈のチロロに発見された。チョロアイは、
ロシアのルン山脈でのみ産出。これまでチロロには他
が少なく人気があります。

アフリカ
アフリカには、いろいろな宝石があります。
美しい宝石は、アフリカにはたくさんあります。
アフリカには、いろいろな宝石があります。

蝶の中で、美しい蝶について

モルフォチョウ
世界で最も美しい蝶の一種。南アメリカのアマ
ゾン川流域に生息している。変態をモルフォ
形態や厚さ(丸い)キリッとした曲線した。
色は美しい青と黒の縞が特徴。ラーゼン
蝶としてスウェーデンで採集されています。

ツマヘニチョウ
世界の中でも最も大きな蝶の一種です。
羽の裏側は黒と赤の縞が特徴。羽の表側は
黒と赤の縞が特徴。羽の裏側は黒と赤の
縞が特徴。羽の表側は黒と赤の縞が特徴。

ミヨクテハ
ヨーロッパの大家族として知られる。ミヨクテハ
蝶は、羽の裏側は黒と赤の縞が特徴。羽の
表側は黒と赤の縞が特徴。羽の裏側は黒
と赤の縞が特徴。羽の表側は黒と赤の
縞が特徴。

スジクログハマダラ
日本では、より南の地域で多く見られる。ス
ジクログハマダラは、羽の裏側は黒と赤
の縞が特徴。羽の表側は黒と赤の縞が
特徴。羽の裏側は黒と赤の縞が特徴。羽
の表側は黒と赤の縞が特徴。

アフリカ
アフリカには、いろいろな宝石があります。
美しい宝石は、アフリカにはたくさんあります。
アフリカには、いろいろな宝石があります。

宝石の砂には美しいものがたくさんあります。
美しい宝石の砂には、いろいろな宝石があります。

美しいものをテーマに宝石と蝶について調べました。調べることで誕生石という言葉を知ったので、誕生石についても調べてまとめました。