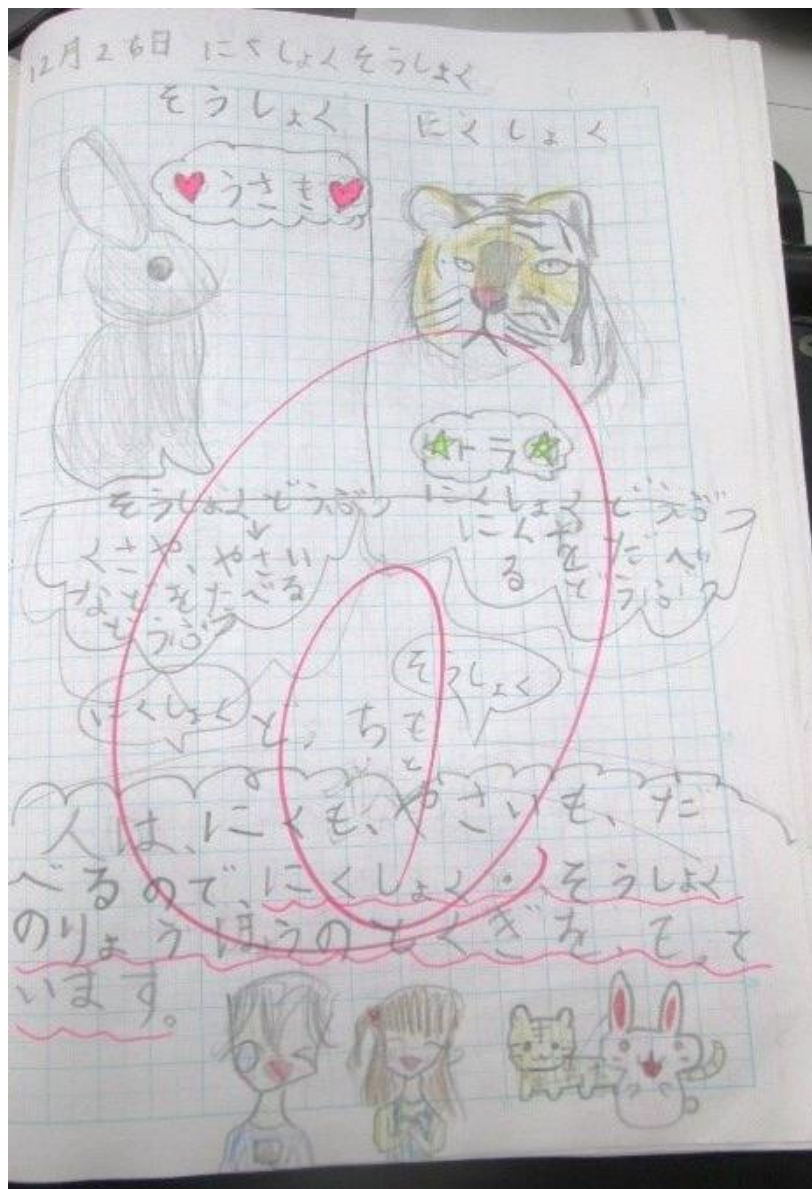


# 「自主勉強」

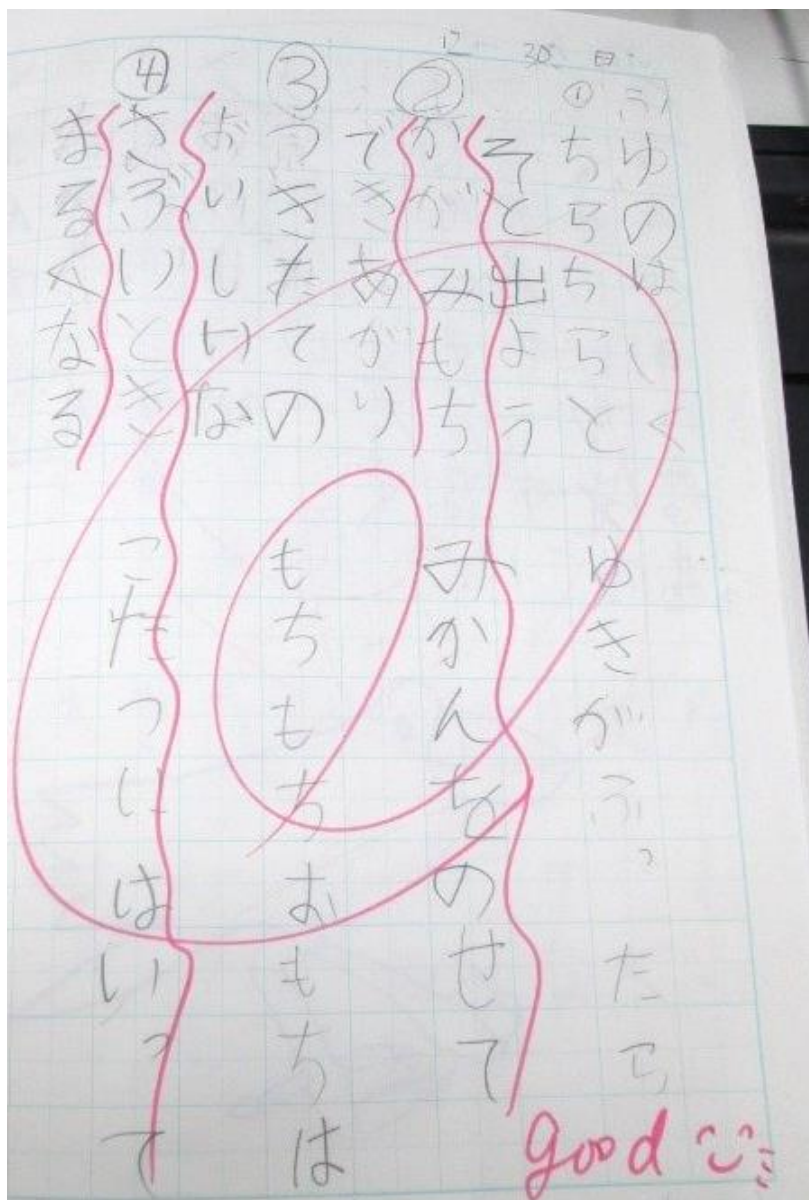
伊勢丘小学校 1年 土井 洸



パソコンで調べて、興味のあることをまとめました。肉食動物、草食動物についてまとめたページが気に入っています。

# 「自主勉強」

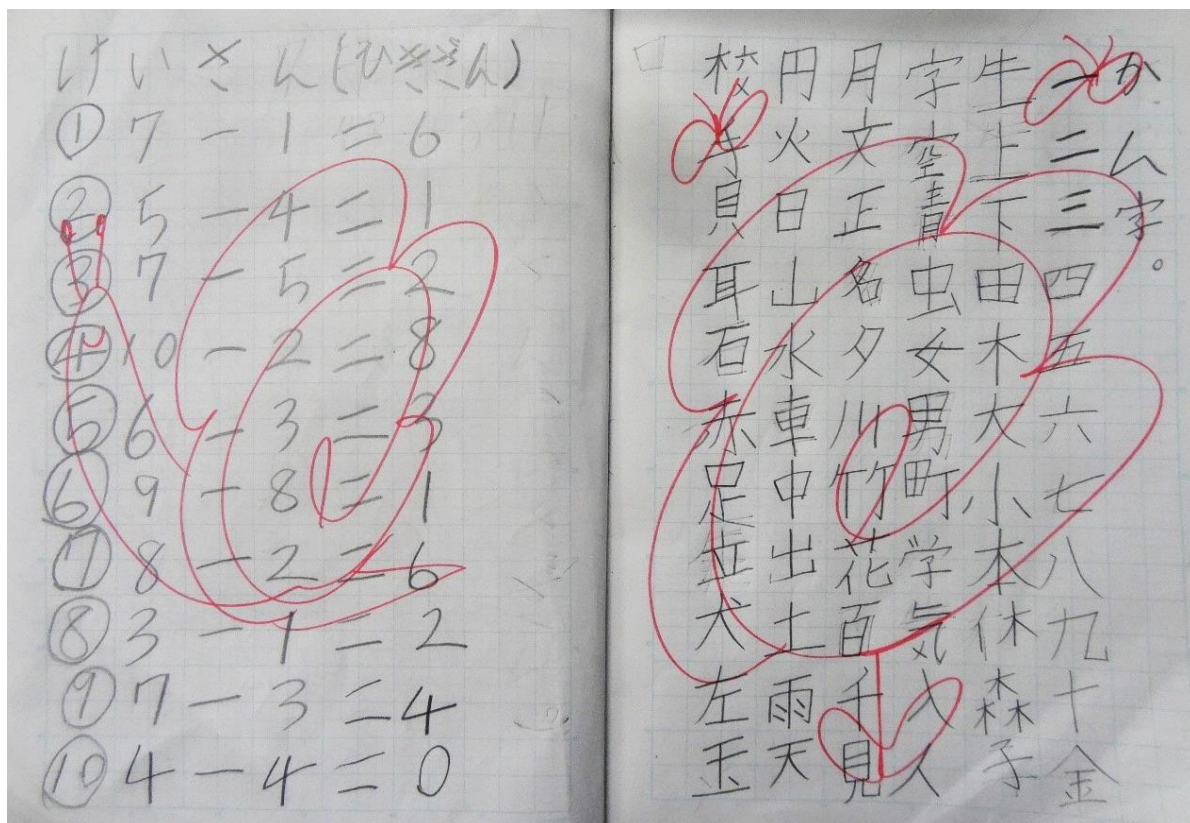
伊勢丘小学校 1年 中山 大馳



図鑑で調べて、まとめて書きました。特に、アンモナイトについてまとめたページが気に入っています。

# 「自主勉強」

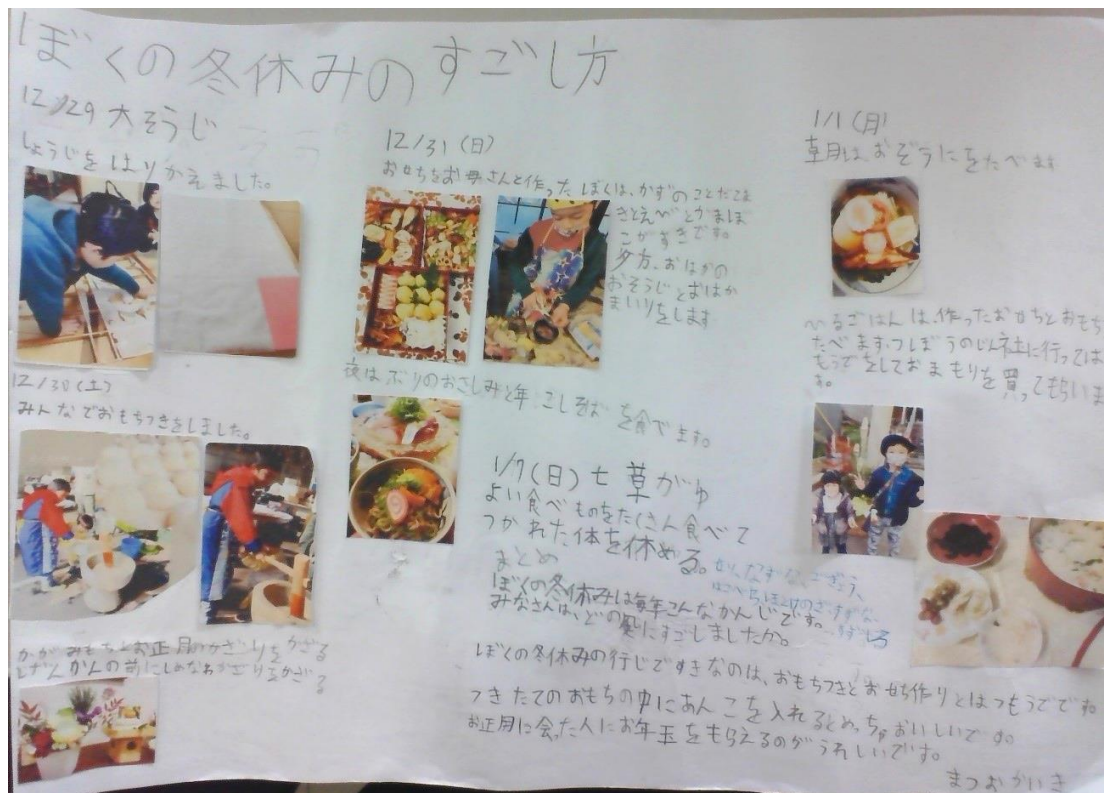
伊勢丘小学校 1年 井内 心絆



これから習う漢字についても知りたいと思って漢字の勉強をしました。早く計算できるようになりたいと思い、計算の練習もしました。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 2年 松尾 海輝



日本のお正月に関わる行事をまとめています。日本には、お正月を迎えるためにいろいろなこと（おせちをつくったり年越しそばを食べたりすること）を知ることができた。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 3年 守屋 菜々美

よていとじっさいの時間のちがい

☆ 出発の時間のちがい

4分おそい

☆ とうちやくの時間のちがい

7分おそい

○ 広島までのトンネルの数

予想：12こ

実際は：正正F 18こ



予想ともちがった！！

本ごうからさいじょうは、トンネルが多かった山がたくさんあったからだと思う。

おそくなる

バスの中から見た物

○ 広島じょう サッカースタジアム












⑤ 広島のおばあちゃんの家へ一人で行きました。そのけ、かよていば1時間33分、さいは1時間36分、でじっさいはつのはつじこくとうちやくのじこくは、ちがたげどかか、た時間は一あまりかちかか、たトンネルの数をかえて予想は12こだ、たけと18こもトンネルがあつた。バスからみえたもの、広島じょう、サッカースタジアムをかえてとてを大きくていいてみた。いと思ひました。

冬休みに広島のおばあちゃんの家まで、バスで一人旅をしました。バスから見た物、トンネルの数、時刻の予定とじっさいのちがいを調べました。トンネルの数がとっても多くて、山陽自動車道は山ばかりの所にあることに気がつきました。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 3年 江口 綾音

冬の俳句 10:45-11:30



冬ゆき にさ なかく るふ て	冬く やる すま みで とこ み	川さ るき また 川に なが て	は家 つ旅 もみ う人 なが て	たの のし くむ をい	しさ くく 文さ な漢 子た	冬ゆき けえ した さく たな の
四し 年ん 生ふ んし て	むさ かあ しそ びし て	ゆふ さふ くあ るい なが て	とゆ もえ たを ちつ なが て	あそ そを びた たは い	冬葉 にむ なば うた い木	おた とく しさ た人 ああ る
						
						


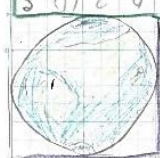
冬休みの俳句を十句作って、その句に関係した絵もかいてみました。

楽しかったです。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 3年 大石 章翔

歩き方のスゴ	
ちなみにペンギンで一番大きい物は、 $90\text{cm}$ ぐらいです。	
いぞ一番小さい物は、 $35\text{cm}$ ぐらいです。	
	これは、ペンギンの体の中のほねのことについて話します。ペンギンの足は人間と違って、足のはしで歩くのではなく、ペンギンは、足をのはしでなくまげて歩いていきます。左の写真を見てわかるように、やっぱり足をまげて歩いてるのですね。

イペンギン!	
南極の夏の平均気温は、 $5$ 度です。	
冬は平均気温は、 $-20$ 度です。ペンギンはこんな寒いところでも生きてるのですね。	
	① ペンギンは、氷の上を歩けるのは、足の裏に脂肪があるから。Yes No
	② 白くまは南極にいないから。Yes No
	③ 南極の氷は、 $1$ センチメートルしかないから。Yes No
さいごにペンギンのように体をまげたりして歩いてみるのね。	

大好きなペンギンの知識をクイズにして、みんなに知らせました。みんなもペンギンのことをもっと知ってほしいです。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 3年 彦根 悠人

① レンコン  
「たしさんの穴が開いていろから  
さまの見通しはさまたけずに」

② 黒豆  
まめ(まめ)に働くという意味とまめ  
(けい)という漢字の意味をあわせて  
「まめにほだすまけんこに  
くりせまけんこに」

③ くりきんとん  
かきくり(かき)を煮、味しきんとん(金  
団)は金銀財宝の煮味。  
「お見にかかまかかかにか金が豊か  
になりまかかか」

④ こいしがたま  
こい(こい)とこい(こい)とこい(こい)とこい(こい)  
(こい)かきあかせ  
「こい(こい)かきあかせ、長生ではまかか」

① カスノコ  
たまごのかがかかるとも多いと  
かきあかせ  
「お宝に寛きたまかかか」

② 用作り  
かきあかせのかがかかるとも多いと  
かきあかせ  
「農作物かかかかかかかかかかかか」

③ コボり  
細く長く地中に根をはきから  
かきあかせ  
「家畜がその地にかかかかかかかかかかか」

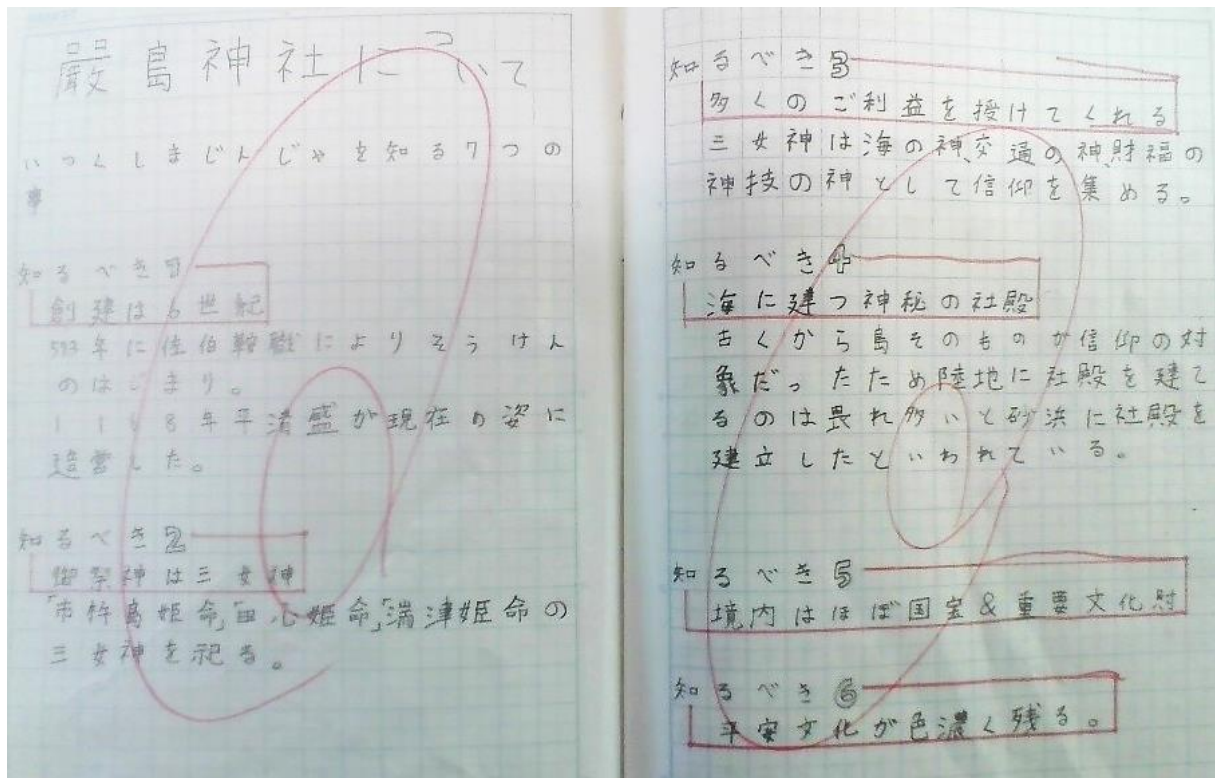
④ フリ  
出世魚かかか  
「出世しきかかか」

おせち料理のことを調べました。神様にお供えした後に、いただくことで、そのおんけいを受けることができるそうです。色々な食べ物にたくさんのおんけいがあることがわかりました。



# 「自主学習」

伊勢丘小学校 4年 北山 美晴




冬休みに家族で宮島に旅行に行くので、前もって調べてから行こうと思いました。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 4年 財田 尊

ホッキョクグマ

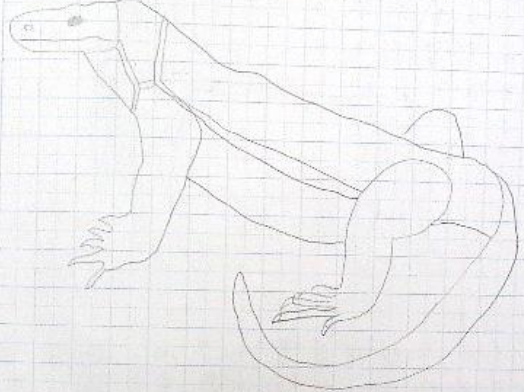
クマ科 頭胴長 180~250 cm 体重 320~900 kg。北極圏の海岸地帯にすむ。アザラシや魚海鳥やそのたまごを食べる。泳ぎが得意で時速6 kmのスピードで泳げる。2分間以上水中にもぐることができる。



オオトカゲ

オオトカゲ科 全長 2~3 m 体重 150 kg。インドネシアのコモド島にすむ。ニューギニアオオトカゲ

ととせに力カが類の中で最大。力が強く、シカやギイ、シシムシなどを食べて食べる。



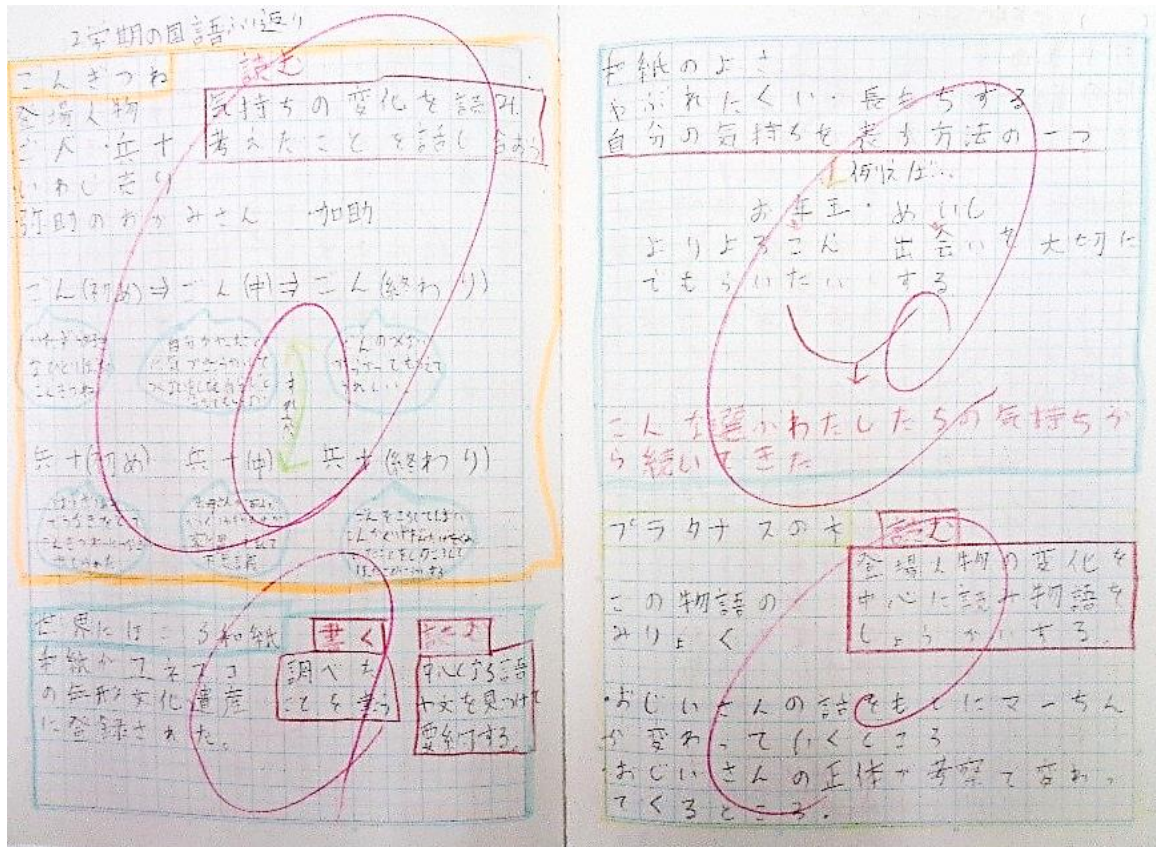
サラブレッド

クマ科 体高 158~170 cm。イギリス原産のクマにアラブなど東洋の馬をかけをわせて競馬用に作り出された馬。馬のなかまの中で一番速く走れるが性格がやや神経しつたうえ、セツをしゃべくはしつた上は強い。(絵は次のページ)

動物のことを調べているうちに動物のことが好きになり、もっと調べてみたい、まとめたいという気持ちが強くなりました。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 4年 高橋 新



2学期に習った内容を復習して自分でまとめてみようと思いました。

# 「自主学习」

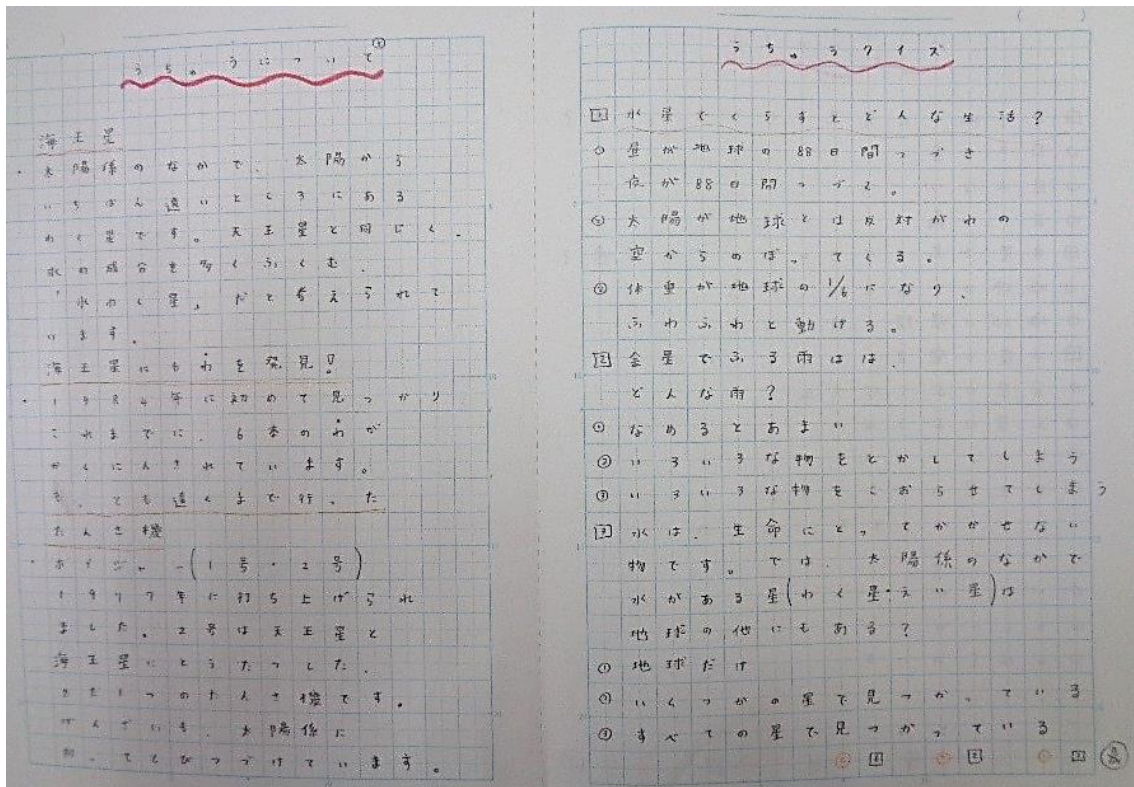
伊勢丘小学校 4年 中山 夢菜



家でテレビを見ている時に疑問に思ったことを図鑑を使って調べて  
みようと思いました。

# 「自主学习」

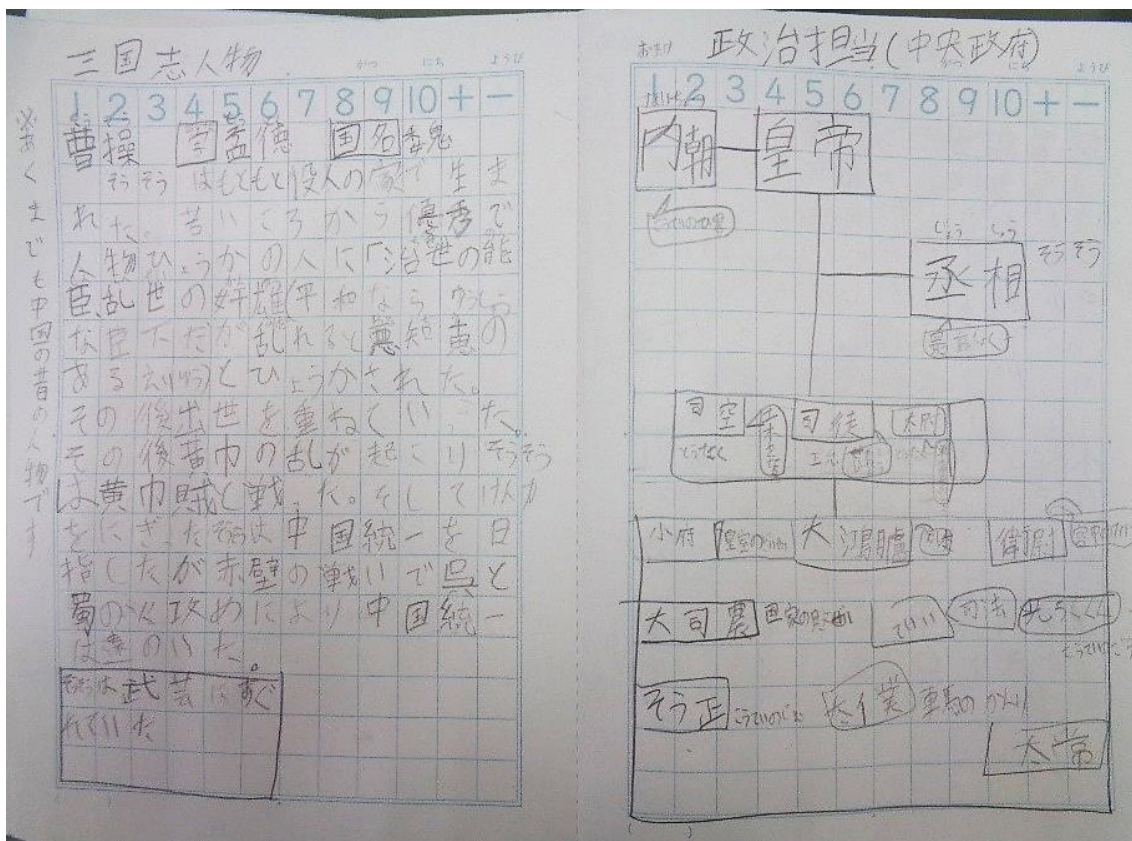
伊勢丘小学校 4年 服部 芽依



宇宙について気になったので、図鑑を使って調べました。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 4年 張本 正浩



自分が生まれた国の歴史についてもっと調べてみたいと思ったので、本を使って調べてまとめました。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 4年 安田 栞理


おせち料理食材の由来

田作り 喜文の手 昆布巻き  
 小魚を田んぼの肥料にして、このおせち料理は、昆布巻きの由来は、おせち料理に欠かせない食材に由来する。

栗だんご だて巻 くらげ  
 栗がおいしかったから栗が巻かされた。 巻物に似たおせち料理。 巻物に似たおせち料理。

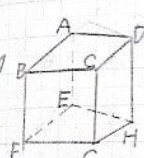
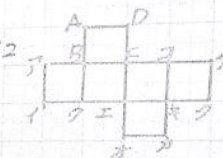
栗きんとん ぶり ぶか  
 栗のきんとんが、おせち料理に欠かせない。 ぶりおせち料理は、おせち料理に欠かせない。

黒豆  
 おせち料理の黒豆は、おせち料理に欠かせない。



1. 見取図と展開図  
 2. 立方体と長方体

1. 見取図と展開図

図1  図2 

アはAと( )のような形になっているのでくめたてた時かななるからAになる

うめていくと---

ア, A	イ, E	ウ, F	エ, G
オ, F	カ, E	キ, H	ク, E
ケ, A	コ, D		

学校の給食通信に書いてあったおせちの由来を見て、自分でも調べてみたいと思い、タブレットを使って調べました。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 4年 畦地成

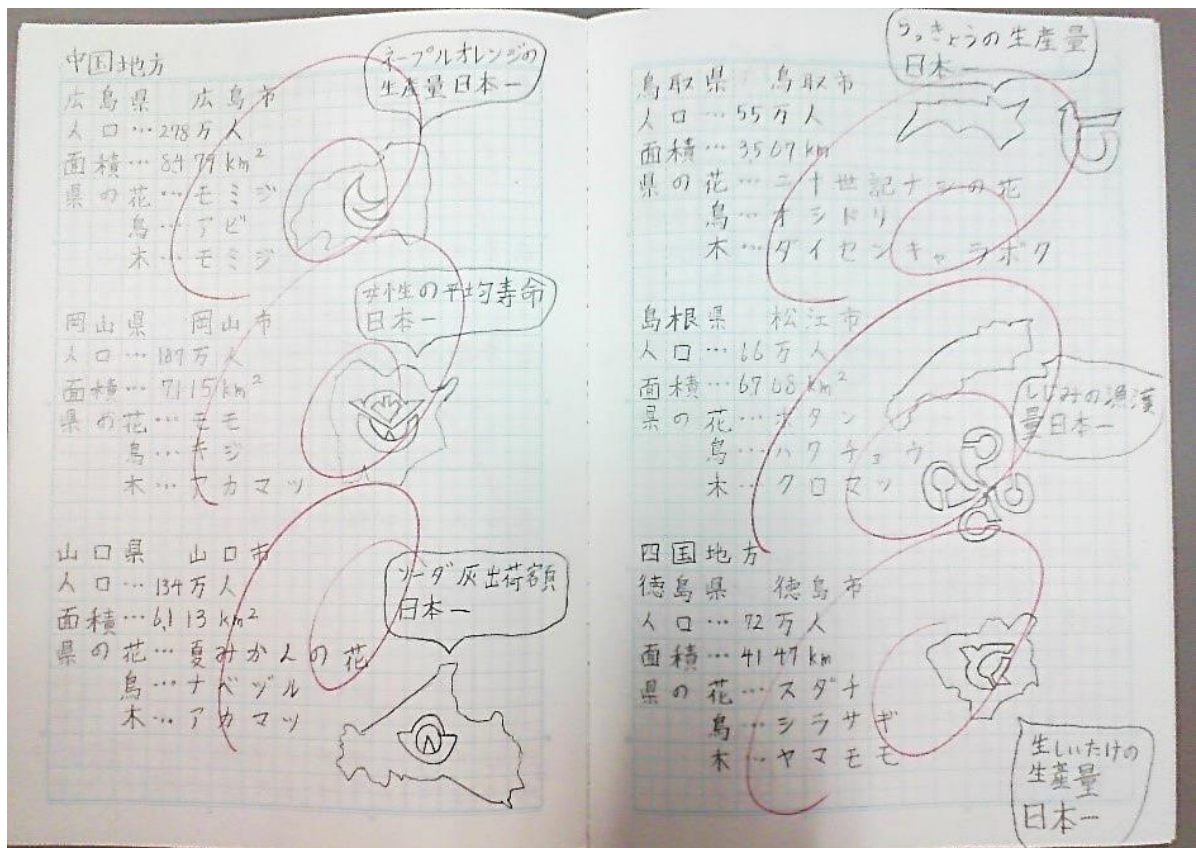


忍者という日本の文化に興味を持ち詳しく調べました。分かりやすい絵や文を意識してノートにまとめました。



# 「自主学习」

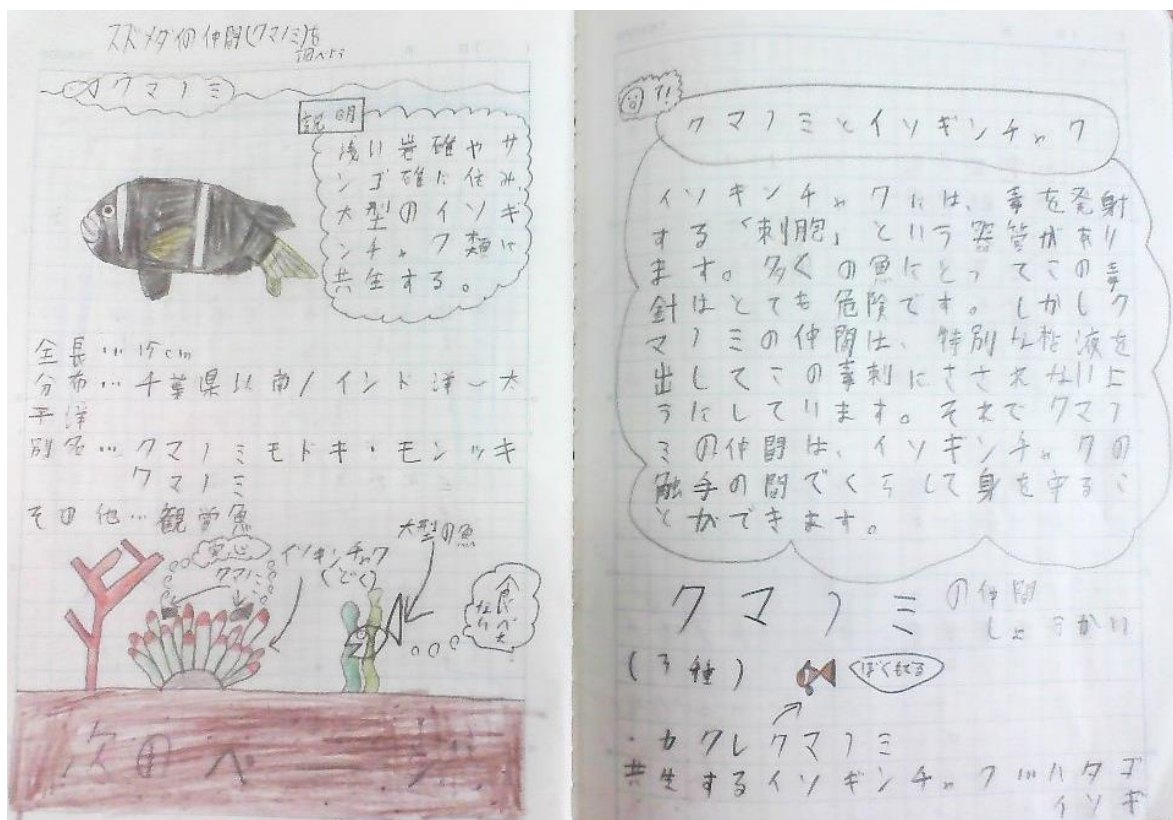
伊勢丘小学校 4年 中村 徒生輝



全国の都道府県の形や特産物などそれぞれの特色が気になり、自分達が住む広島県との違いが気になり調べました。

# 「自主学习」

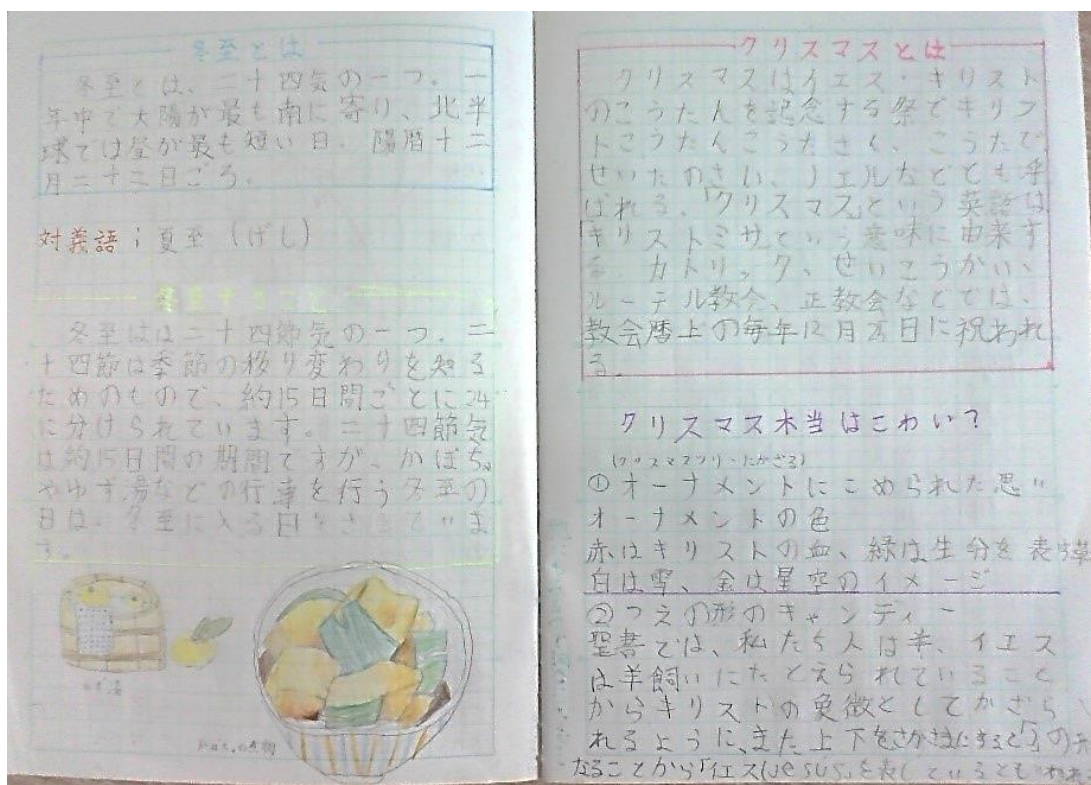
伊勢丘小学校 4年 元谷 隼人



大好きな生き物の図鑑を見ていて、魚について詳しく知りたくなったので、自主勉強でノートにまとめました。

# 「自主学习」


伊勢丘小学校 4年 土井 心



インターネットで冬至とクリスマスについて調べました。色々な意味が分かったのでこれからは1年の行事を大事にしたいと思います。

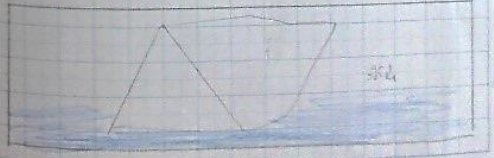
# 「自主学習」

伊勢丘小学校 4年 田丸 凌士



北極の海（北極海）であるのに対して南極は南極大陸と陸を、そして月返の海が含まれる。面積は約1400万km<sup>2</sup>。大陸の中ではオーストラリア大陸に次いで2番目に小さい。南極は巨大な氷に覆われている。このように大陸を覆う氷のことを氷床という。南極大陸の98%が平均2450mの厚さの氷床で覆われている。そのため南極を白い大陸と呼ぶ。

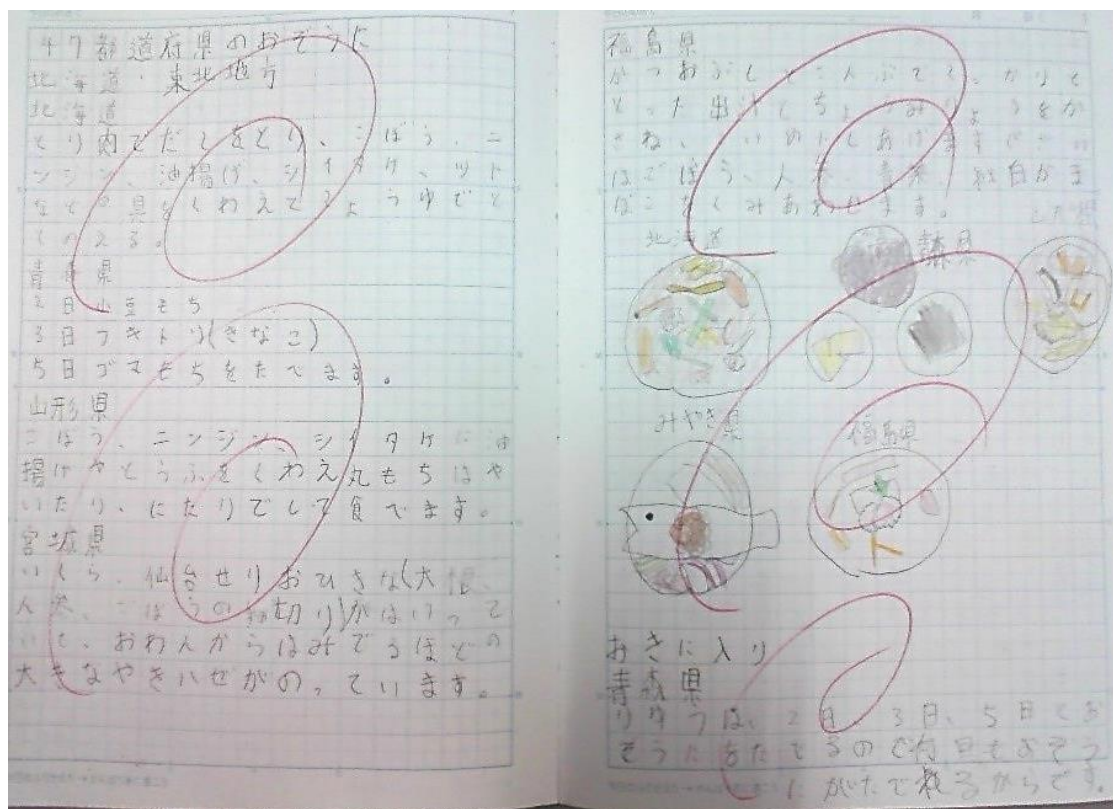
南極は南極縦断山脈を基岩で覆われ、その分、氷床の厚さは平均2450mに達している。南極の年平均温度は氷床の下では-28℃、人間が住む地域の平均温度は-15℃に比べて大変低温。1953年7月21日、南極の高原地帯に位置するロシアのボストーク基地（海抜5188m）では、観測史上最低気温である氷点下89℃が測定された。気温が60℃より下回ると羊毛、ラクダの毛、オオカミの革、クダの革など自然繊維以外の人工繊維は寒さに耐えることができず、破れてしまうそうだ。



南極の本を読んでもっと調べてみようと思いました。南極のことについて様々なことが分かり、これからは南極の自然を大切にしようと思いました。

# 「自主学习」

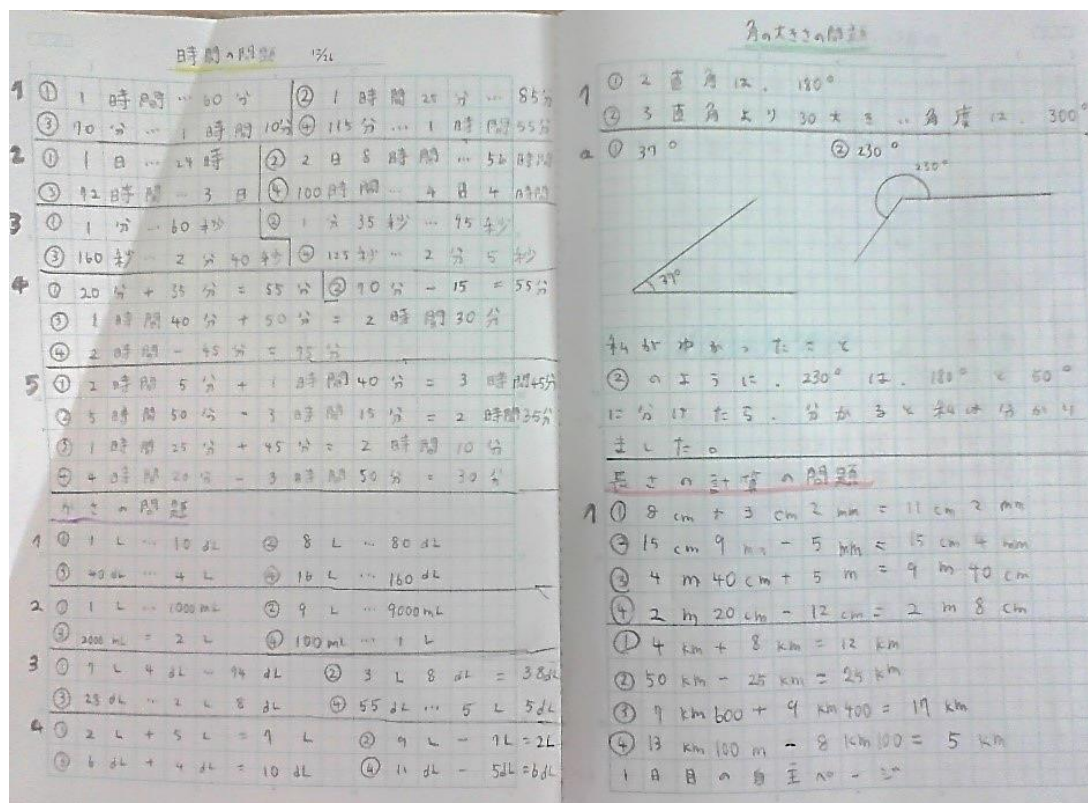
伊勢丘小学校 4年 森田 咲英



正月が近づき、日本の正月文化のお雑煮について詳しく知りたいと思ったので、全国のお雑煮についてまとめました。

# 「自主学習」

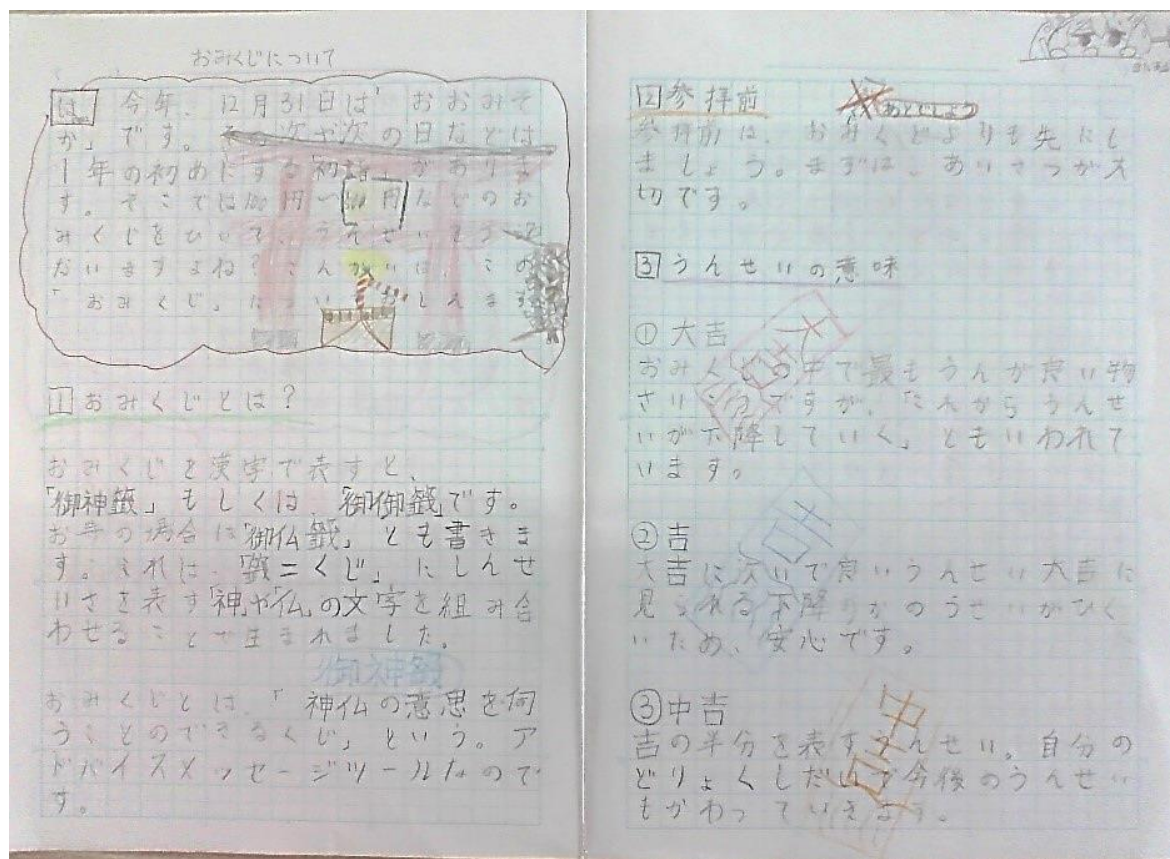
伊勢丘小学校 4年 森本 結香



苦手な算数を克服しようと思い、今まで学習してきた時間や長さや角度の問題を自分で作って取り組みました。

# 「自主学习」

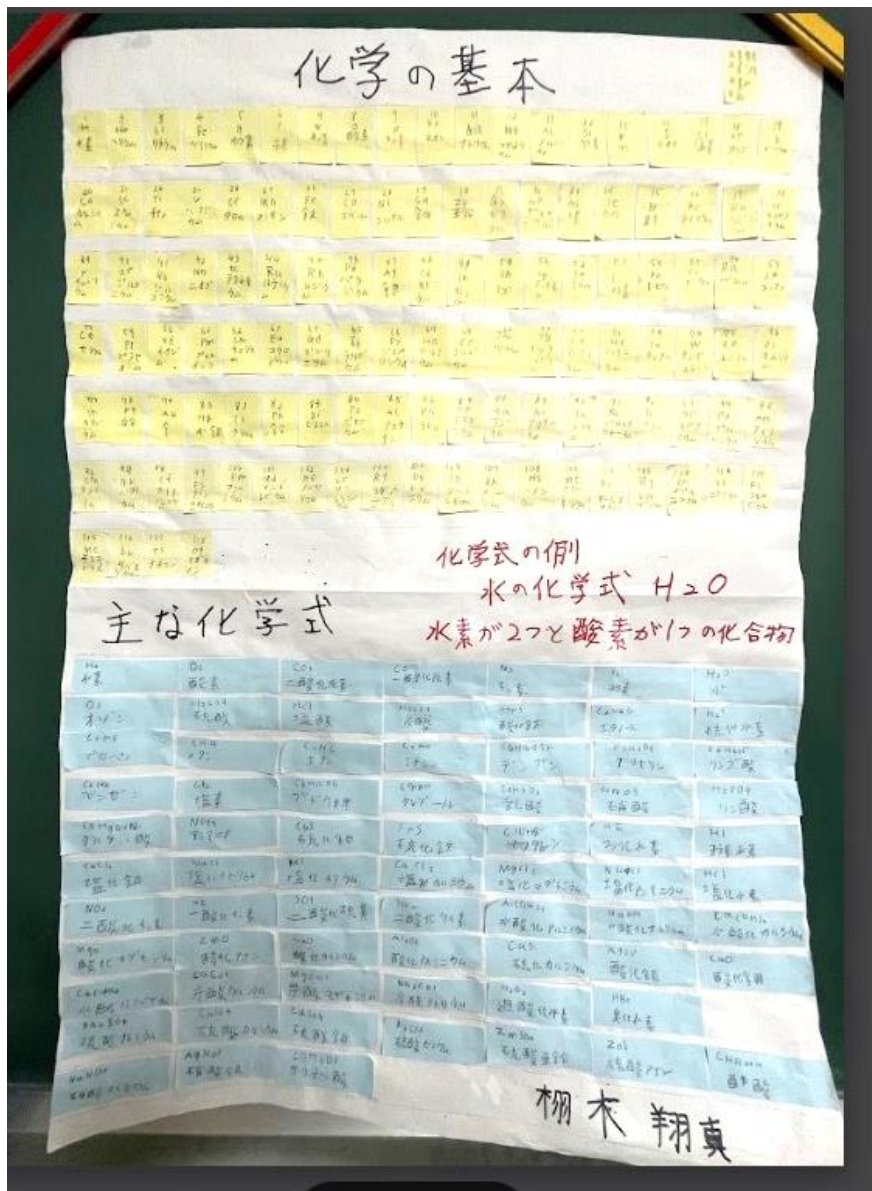
伊勢丘小学校 4年 堀川 岬希



お正月の初詣でおみくじで運勢をみるときに、何が書いてあるのか詳しく知りたいと思い調べました。

# 「自主学习」

伊勢丘小学校 6年 栩木 翔真



夏休みには全国のお城について調べ、冬休みには中学生に向けて化学の基本である元素記号や化学式について調べてました。