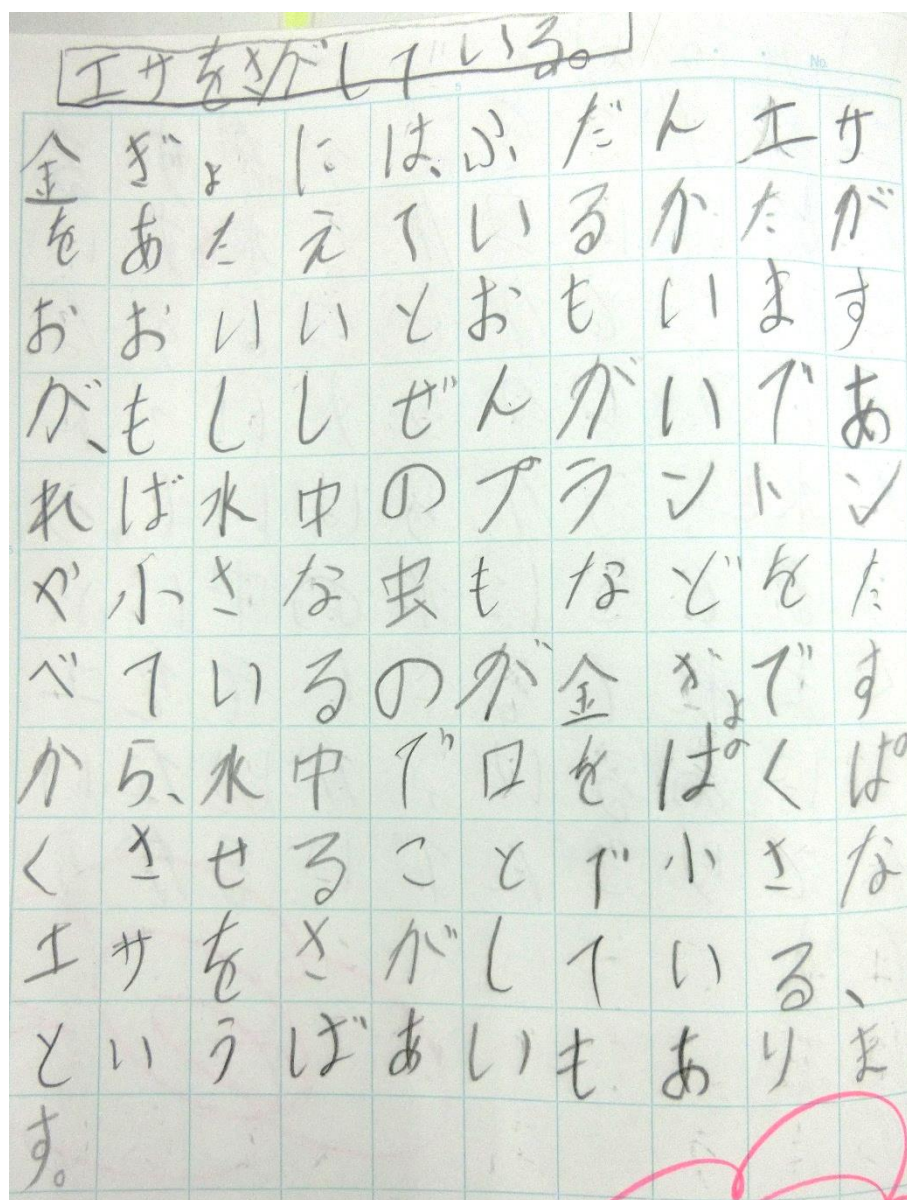


「金ぎょについて」

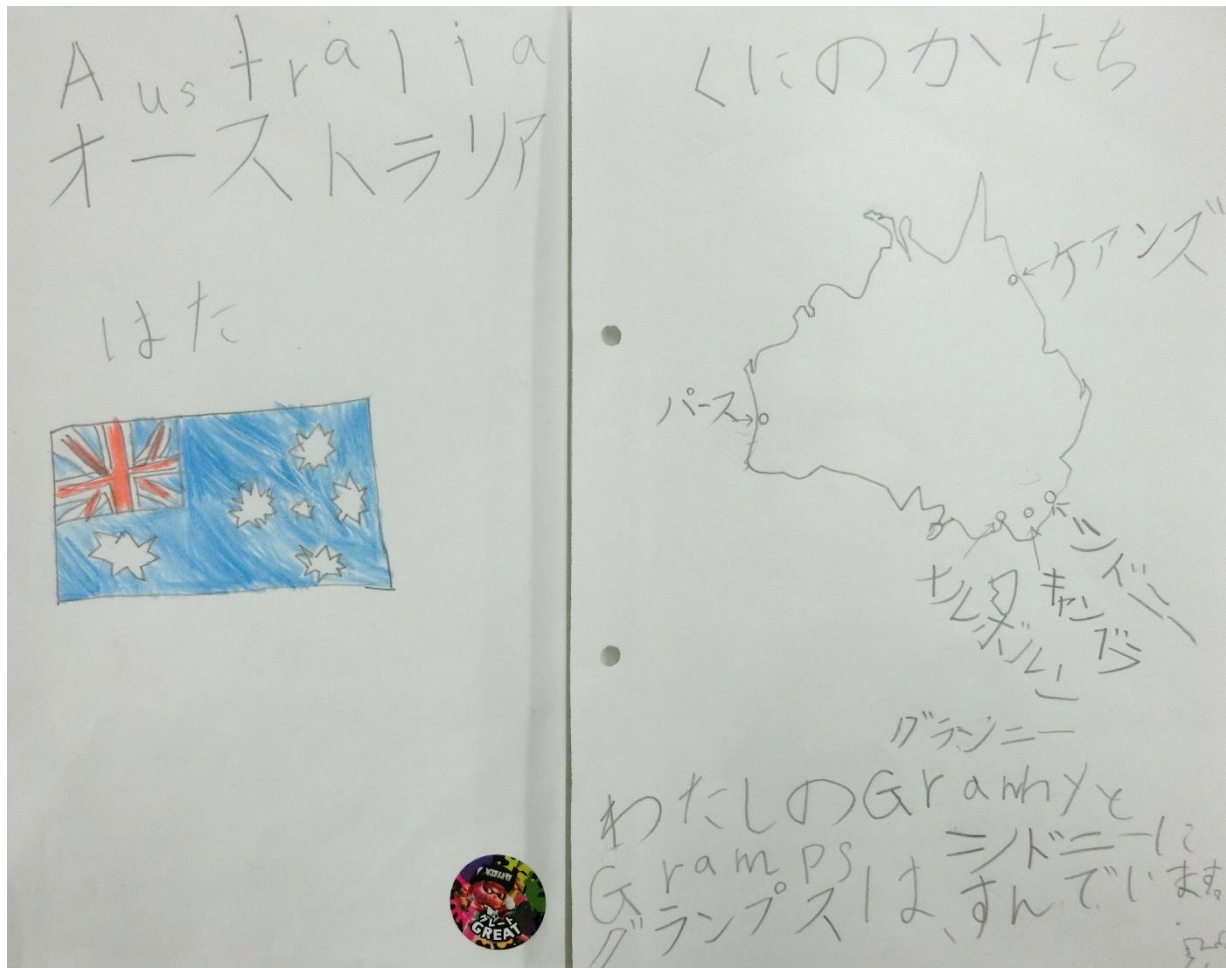
東小学校 1年 谷口 結菜



金魚について、エラでどのように呼吸しているかやえさの探し方、エラびょうを調べてまとめました。

「Australia (オーストラリア)」

東小学校 1年 藤井 杏菜



冬休みにオーストラリアに行ったので、オーストラリアの国旗や国の形、実際に見た野生の動物などについて、絵や英語を入れてまとめて、本を作りました。

「ゴムのじっけん」

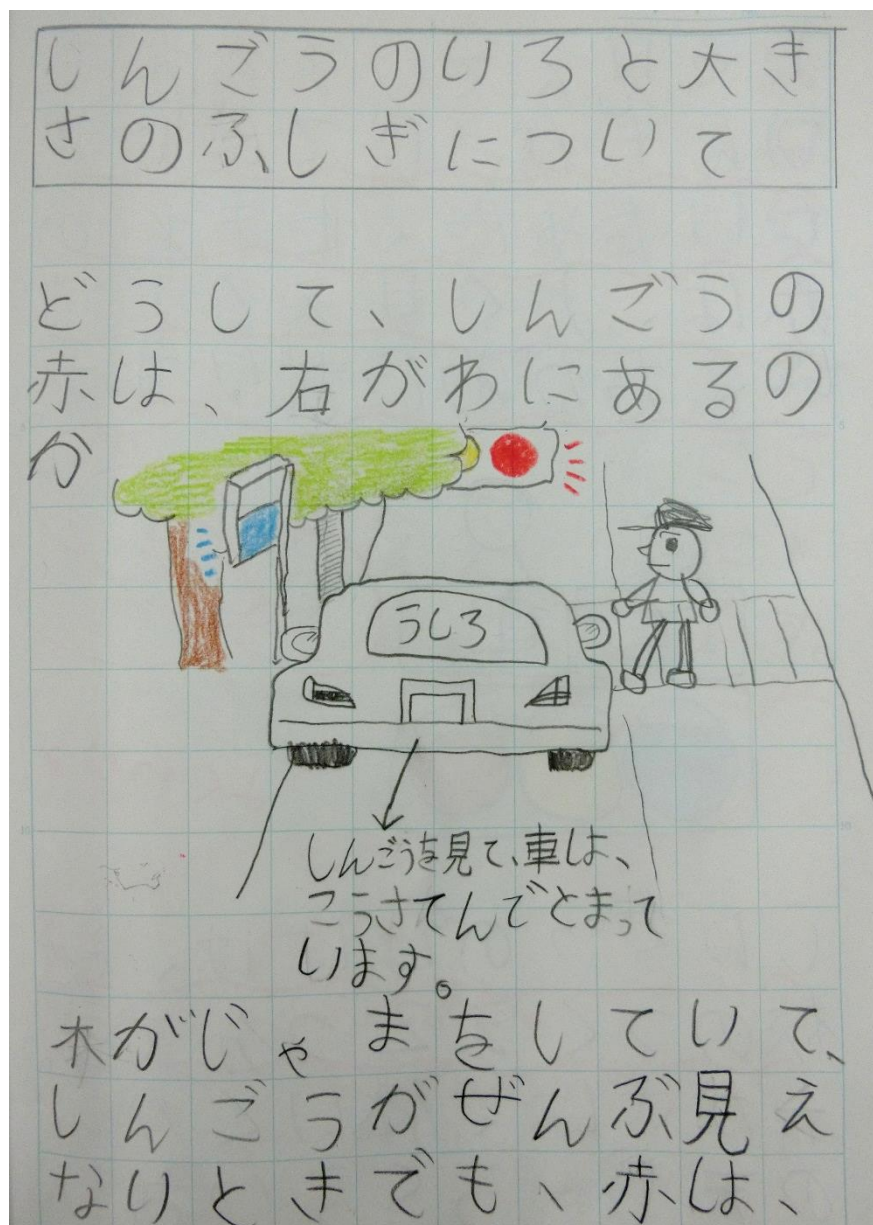
東小学校 1年 藤岡 千尋



太くて大きい輪ゴムと細くて小さい輪ゴムを耳の近くで伸ばしてみると、音が違うことを不思議に思い、なぜ違うのか調べました。音は空気が揺れると聞こえるから、輪ゴムを伸ばすときに揺れて音がすることが分かりました。

「しんごうのいろと大きさのふしぎについて」

東小学校 1年 山谷 明弘



どうして信号機の赤は右側にあるのか、信号機の幅はどれくらいかな
どについて調べて、絵と文章でまとめました。みんなが事故にあわない
ために、いろいろと考えられていることが分かりました。

「白目うさぎのはごいた」

東小学校 1年 渡邊 翔斗



段ボールのまわりに青いガムテープを巻いて、羽子板を作りました。
シールを使って、白目うさぎのもようを作ることがんばりました。

「シールアート」

東小学校 2年 佐伯 千尋



まるシールを貼ってポケモンや動物・植物を表しました。順々に重ねて貼ったりいろいろな大きさや色を組み合わせたりして本物のように見えるようにしました。足先など細いところを表すのがむずかしかったです。

「ピンクのはごいた」

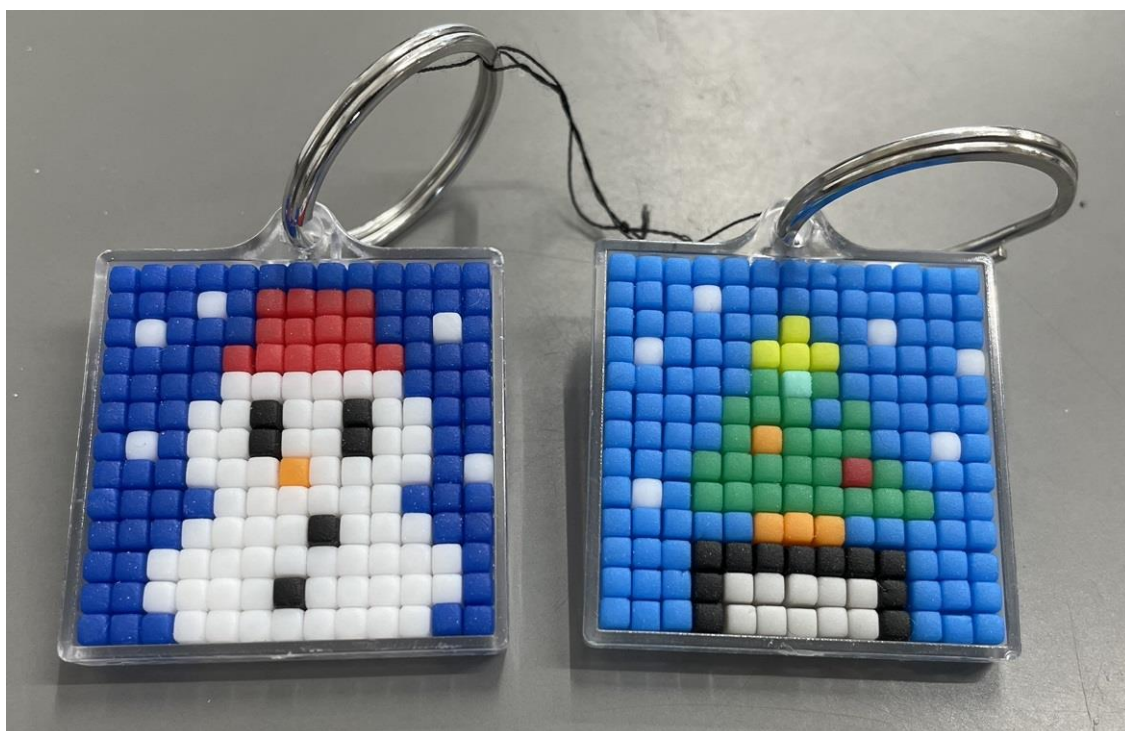
東小学校 2年 渡邊 莉愛



ダンボールを使って羽子板を作りました。ダンボールにピンクのガムテープを貼りました。月や雲、毬などのシールで飾りつけをして、お正月らしい作品にしました。

「冬のキーホルダー」

東小学校 4年 今川 千鶴



背景の雪の間隔などを考えて作りました。雪だるままでは、リアルになるようにボタンの位置をずらしました。

「太陽系惑星ぎ（密度）」

東小学校 4年 村上 結翔



この作品は、太陽系の惑星の密度を同じ体積で表したものです。密度を調べて作りました。試行錯誤を繰り返し、何回も頑張って作りました。ぜひ手に取って比べてみてほしいです。



「お米の秘密レポート」

東小学校 5年 垣村 駿

12/26 米の種類

コシヒカリ	新潟県	栃木県
ひとめぼれ	宮城県	岩手県
ヒノヒカリ	熊本県	大分県
あきたこまち	秋田県	茨城県
ななつぼし	北海道	
げんこす	山形県	香川県
キヌヒカリ	滋賀県	兵庫県
まっしぐら	青森県	
あさひの海	栃木県	群馬県
こしひかり	新潟県	

新米と古米の時期は？
 お米が生産 収穫された年の12月31日
 までと決められています。
 新米はなぜおいしいのか？
 収穫後まだ水分が多い新米は、細胞の壁がまだ
 硬くなっていないため軟化するのをも
 早くふっくらと炊き上がります。
 炊き方のコツ
 ①お米はきちんと計量する
 ②最初の水はすく捨てる。
 ③ザルに上げて水切りをする
 ④低温でじっくり浸水させて
 から炊飯する。
 炊き方に気を付けて2合を→
 炊きました。

12/28 米粉の種類

もち米 ← 白玉粉、もち粉、うるち米、上新粉



米粉は奈良時代からあったが、最近になって注目されている。
 なぜ？

- ①アレルギーの人でも食べやすい (グルテンがないから)
- ②もちもちサクサクとした食感
- ③アレルギーになりにくい
- ④ビタミンEが豊富で、老化防止効果がある
- ⑤お米の栄養素が摂取できる

米粉ケーキを作ろう！

- ①材料を量る
- ②たまごを卵と割りほき、かり
- ③オーブンを170°に予熱
- ④ボウルに米粉を入れ大きく円を描くよう混ぜる
- ⑤170°で35分間焼(オーブンで)
- ⑥型から外してさます(晩寝かせるとうい)
- ⑦好きなデコレーションをする

クリスマスなので、#お米おはなせ

お正月に食べるおもちの秘密を調べました。お米の種類やおいしくなる炊き方を調べて自分で炊き、米粉のケーキも作りました。お餅はもち米からできていてうるち米とは違うでんぷん構造という事が分かりました。

「とんど」

東小学校 5年 藤井 咲衣

組み方

1/2 (とんどのしくみ)
(月)

とんどは竹を組んで土台を作ります。竹は、長い4本を用意して、先だけ葉を残します。4本の竹の先を中心にして、四方にねかして十字にします。藁で先をくくり、四角錐になるように建て、下方に2cm四方のスペースを空けます。このスペースを確保して竹の根元を杭でとめ、4本の竹に別に切った竹をわたし、竹をおおうように藁をかけていきます。最後に、音がするように生の竹の節を入れておきます。

1/3 (とんどの種類)
(火)

(御幣束の種類と特徴)

御幣束には「白幣束」、「赤幣束」、「水色幣束」、「青幣束」などの種類があります。種類に応じて飾る場所がちがいます。

(白幣束)…一番多く使われている幣束で、神棚や居間などに飾ります。

(赤幣束)…台所などの火を使うところへ飾ります。また、お稲荷さんにも赤幣束を飾ります。

(水色幣束)…水回りなどに飾ります。

(青幣束)…嵐除けとして、神棚に

とんどの組み方やしくみについてノートにまとめました。