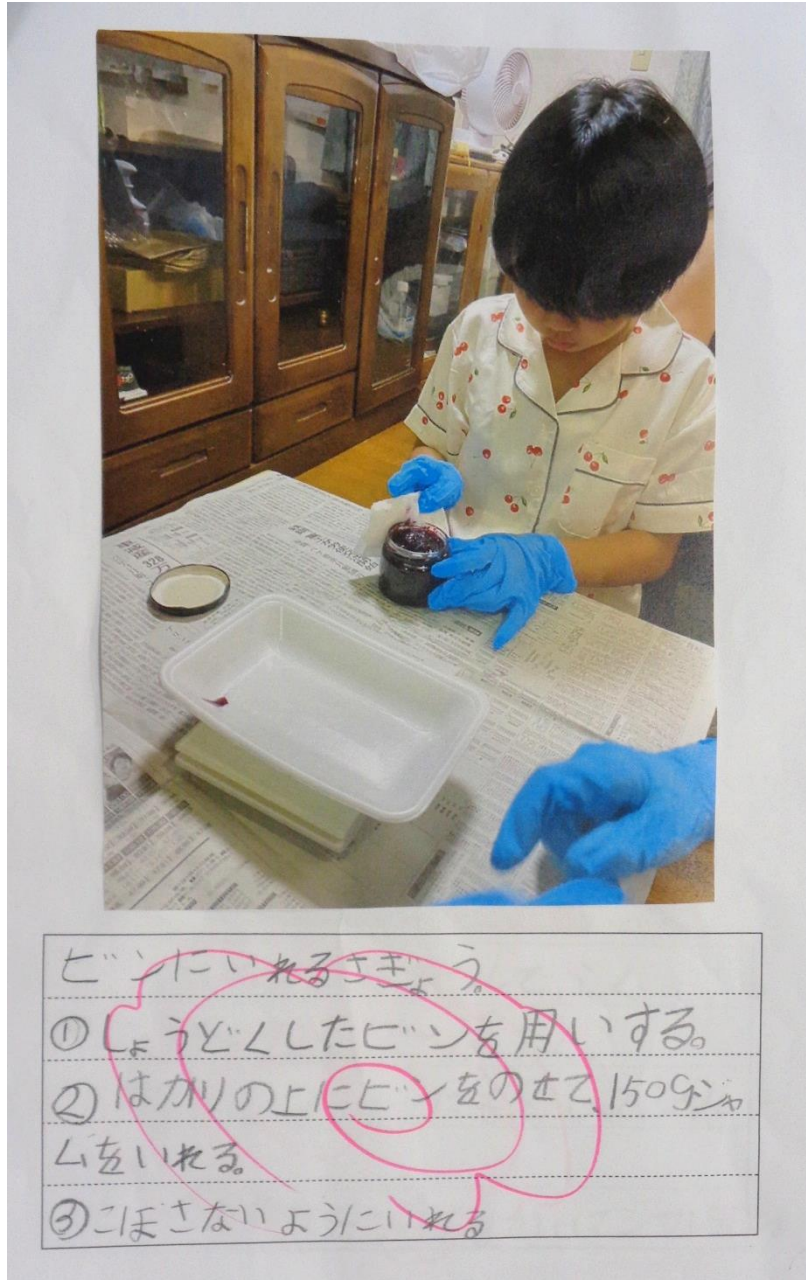


「ブルーベリージャムを作る」

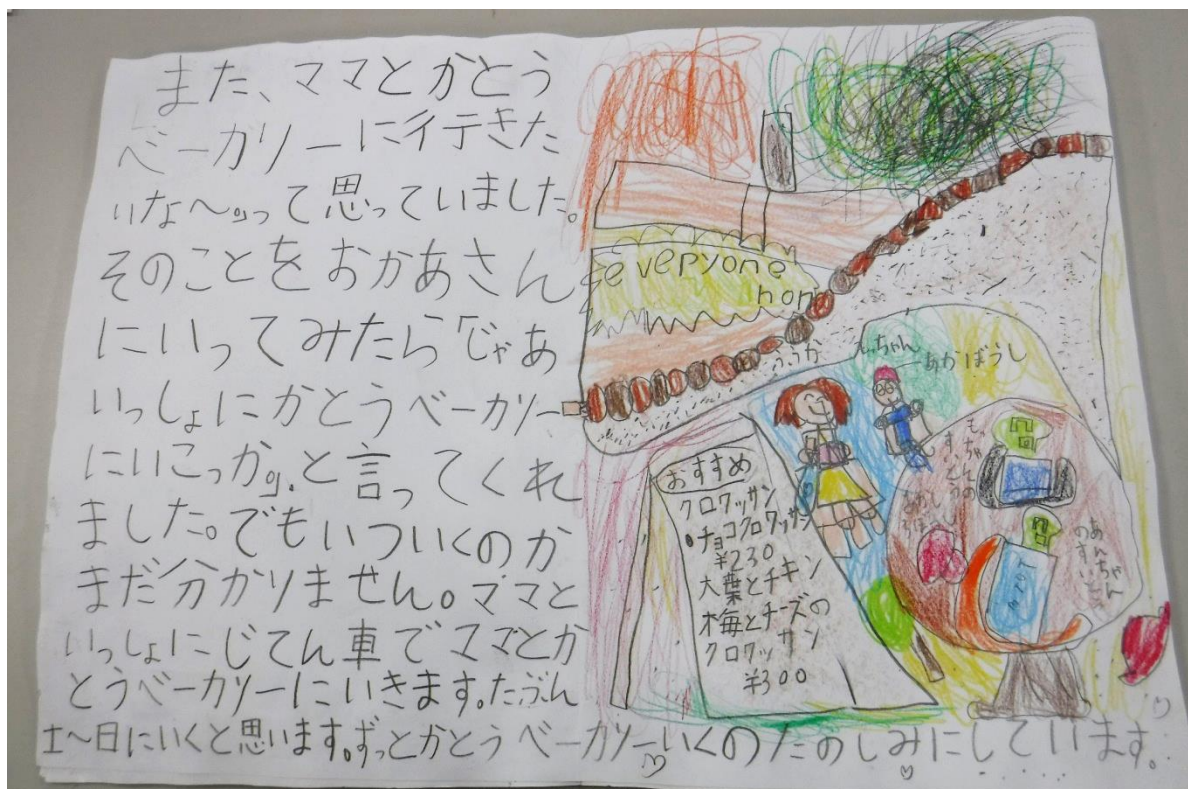
久松台小学校 3年 大西 慶



夏休みにおじいちゃんの家でブルーベリーを収穫しました。ブルーベリーの収穫をしてみて、ブルーベリーのことをよく知ることができました。みんなにもブルーベリーのことを知ってほしいと思いました。

「かとうベーカリーの仕事」

久松台小学校 3年 清水 風花



普段からよく買い物に行くかとうベーカリーでは、どのようにしてパンを作っているのかを、見学とインタビューを通して調べ、絵本にまとめました。

「ブルーベリーの紹介とジャム作り」

久松台小学校 4年 大西 十嘉



ブルーベリージャムの作り方

- ① 実のきれいなものをえらびなべに、さとうとレモンの皮を入れる。
- ② レモン汁も入れて1時間くらいにする。
- ③ するに、とろみがついたら火をとめる。

夏休み、おじいちゃんの家でブルーベリーを収穫しました。生産地を調べたり、ジャムづくりをしたり、思い出がいっぱいできました。それを冊子にまとめました。

「ウツボカズラ・モウセンゴケ研究日記」

久松台小学校 4年 岩森 瑞來



愛媛の植物園でウツボカズラとモウセンゴケを買ったので観察することにしました。毎日水やりをしました。そして、スケッチをして、気付きを書きました。細かい所を描くのが大変でした。

「料理とキックボードにチャレンジ」

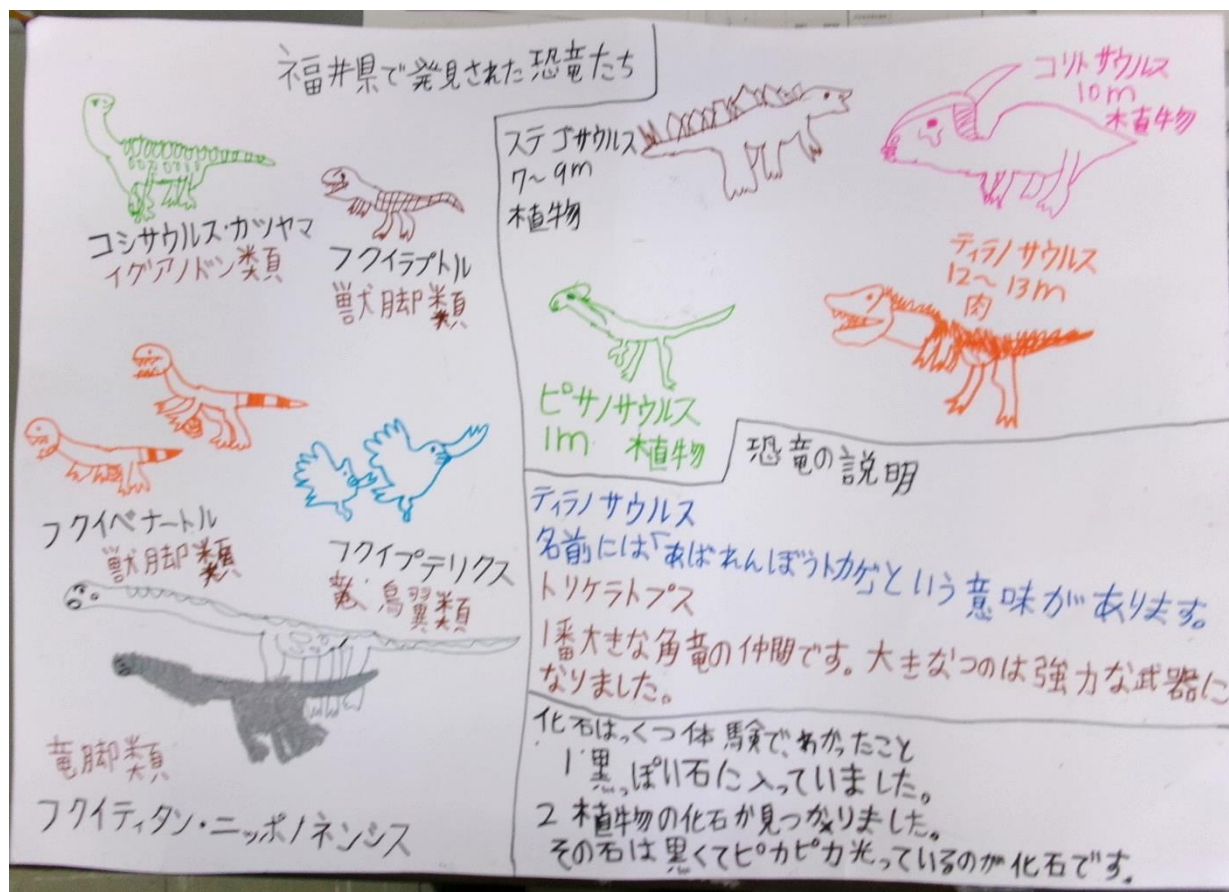
久松台小学校 5年 小林 太輔



夏休みに料理を作りました。特に心に残ったのが「だしまき」です。少し巻くのが難しかったです。夏休みに、手づくりキックボードも作りました。タイヤは、前は2輪で、全部で3輪です。坂道をすべると風がきもちよかったです。

「福井県で発表された恐竜たち」

久松台小学校 5年 杉本 桃寧



福井県立恐竜博物館に行って、いろいろな恐竜の化石を見て調べました。また、発掘体験もしました。

「私たちはなぜ働くのだろう」

久松台小学校 6年 前原 緋彩

好きな事,物の周りにある職業を調べたり考えたりすると,これだというものに出会えるかも!

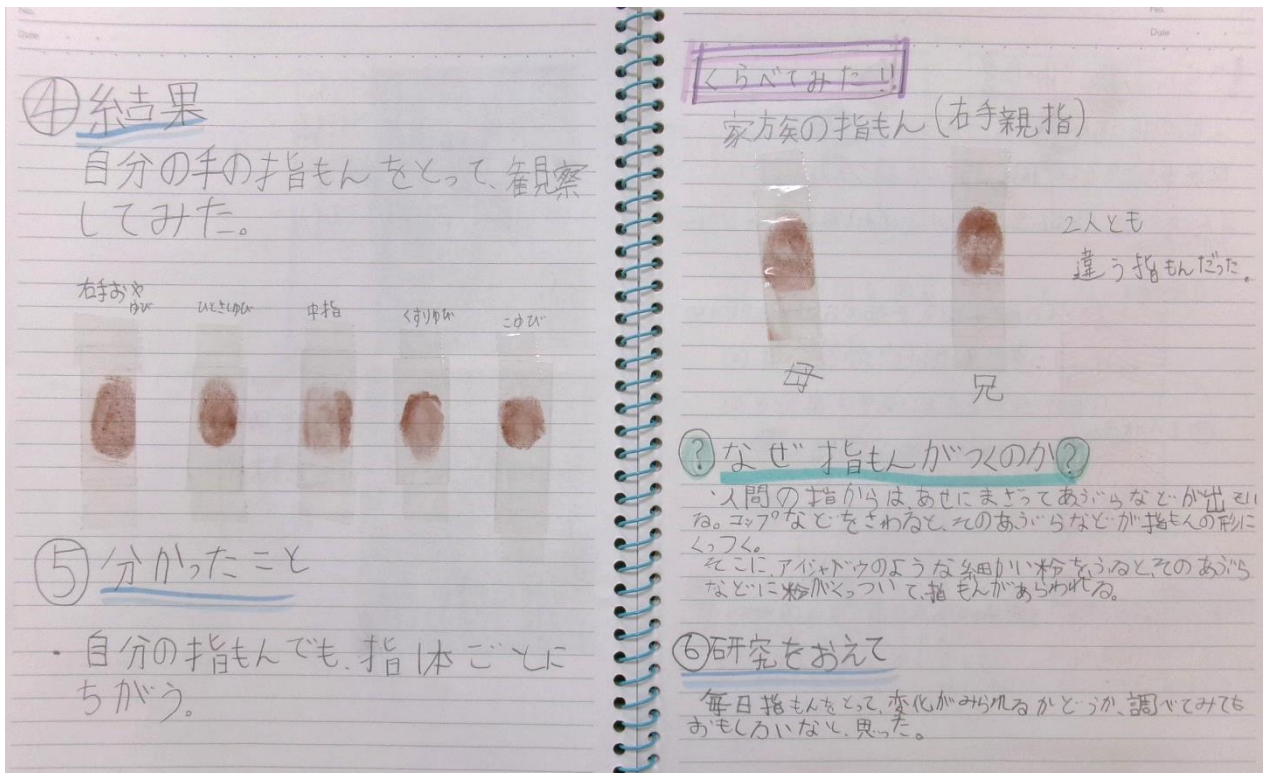
- ・なぜ好きなのか
- ・どういう所が好きなのか

を考えると,想像と全く違う仕事になるかもしれません。

働く理由が気になって調べた。夢の実現の方法や仕事の内容などを知るきっかけになった。「こんな人になりたい」という新しい目標も見つかったので, これからの進路を決めるときの手がかりにしたい。

「化粧品で指紋発見」

久松台小学校 6年 穂垣 さくら



指紋の種類や、人によって指紋はちがうのかが気になって調べた。指紋は一人一人違うことを知って、とてもおもしろかった。手のように、体のほかの部分にも指紋のようなものがあるのか調べてみたい。

「太陽系の惑星と彗星について」

久松台小学校 6年 作田 一花

太陽系の惑星と彗星について
6年2組25番 作田一花

〈地球型惑星〉

地球型惑星…主に岩石からできている惑星

地球型惑星の名前	水星	金星	地球	火星
直径	4878 km	12104 km	12756 km	6792 km
太陽からの距離	5790万 km	1億20万 km	1億4960万 km	2億2780万 km
1日の長さ	約88日	約282日	約24時間	約25時間
1年の長さ	約88日	約225日	約365日	約687日
表面温度	-180~430℃	420~500℃	-70~55℃	-120~25℃

惑星の断面図

〈木星型惑星〉

木星型惑星…主にガスからできている惑星

木星型惑星の名前	木星	土星	天王星	海王星
直径	142984 km	120536 km	50117 km	49528 km
太陽からの距離	778330万 km	149600万 km	2900万 km	45040万 km
1日の長さ	約10時間	約10時間	約17時間	約16時間
1年の長さ	約4333日	約1075日	約3049日	約6019日
表面温度	約-153℃	約-180℃	約-210℃	約-220℃

惑星の断面図

〈月〉

月は地球のたまたまの衛星

巨大距離
約38万4400 km

直径: 地球 12756 km, 月 3476 km

レゴリス
月の表面全体にはレゴリスという細かい砂のよじり物質がまみれている。

ハレー彗星

ハレー彗星…定期的にやってくるのが初めて証明された彗星。76年に一度太陽に近づく。次回は2061年にやってくる。

ハール・ボップ彗星

ハール・ボップ彗星…1997年に地球に最も近づき数ヶ月間を直接目で見ることでSFめずらしい彗星。

マックノート彗星

マックノート彗星…2007年に地球に最も近づく彗星で、南半球でよく見えた。

参考①
ビッグバンから80億年
宇宙の進化がわかる事典 銀河系・太陽系・地球のなりたち

参考②
調べる学習 百科月を知る!
発行所…岩崎書店

今住んでいる太陽系について調べていると、彗星や月について疑問が出てきたり、火星と地球は環境が近いということを知ったりしてとても興味を持った。調べることでさらに宇宙飛行士になりたいという思いが強くなった。