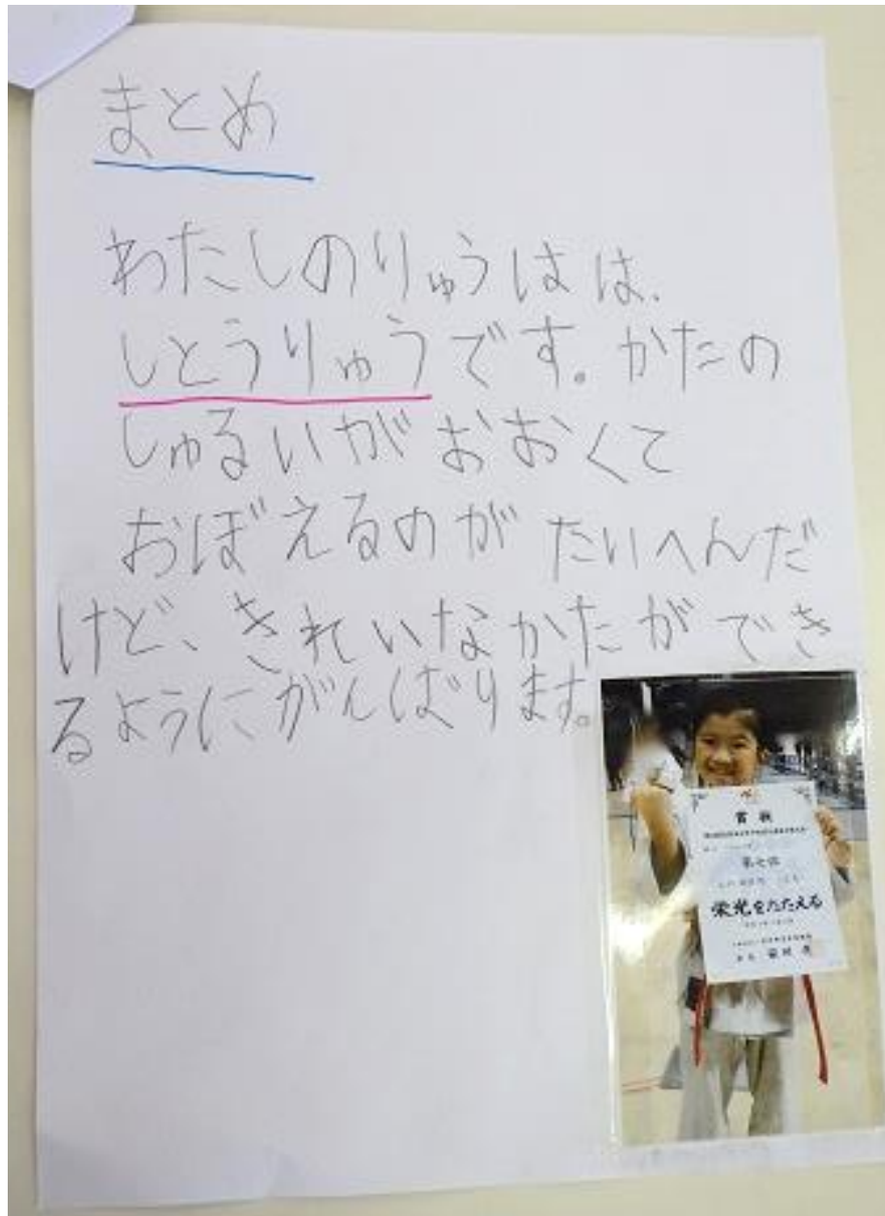


「からてのりゅうは」

坪生小学校 1年 山口 由佳理



からてのりゅうはをしらべました。じぶんのりゅうはがわかりました。

「ふしぎなスイーツ！『まぜたらなにいろ？』

坪生小学校 1年 早川 美羽

ふしぎなスイーツ！まぜたらなにいろ？

♡ようにするもの
・かきごおりンロップ
(ブルーハワイ・いちご・レモン)

ゼラチン
・みず
・ジュース



♡つくりかた
①おゆをわかす。
②かきごおりンロップをおさげにかける。
③ゼラチンをおゆにとかかす。
④とがいたゼラチンにみずをいれてまぜる。
⑤ゼラチンをわけてンロップにいれてまぜる。
⑥かたにいれる。
⑦れいぞうにいれてひやしてかためる。

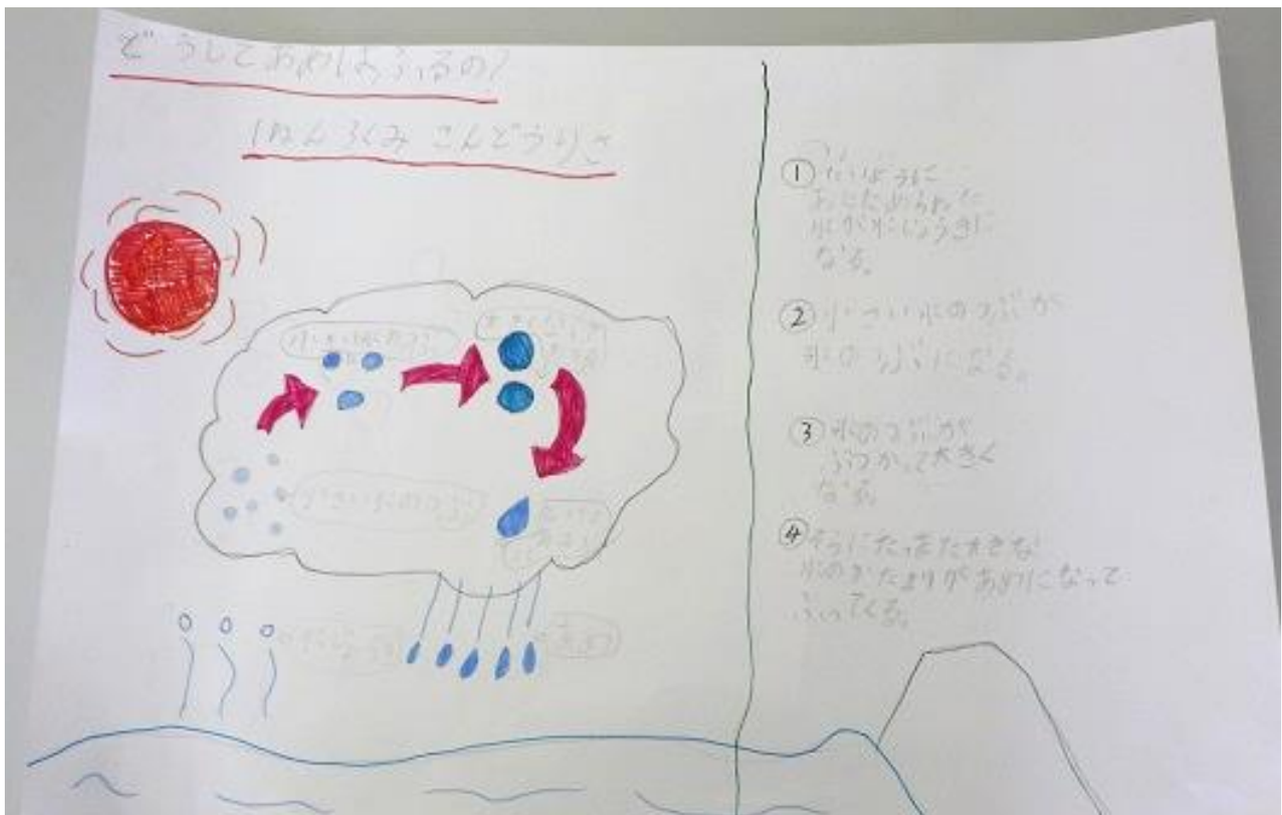
♡わかつたこと
①かきごおりンロップのみあわせでも
じつはかきごおりンロップはいろいろなかから
②3はくからでいろいろな色いろができた。
③ジュースにゼラチンをいれるとうりにつ
みかたをしすむ。

⑧かたまったらかたからとりだす。
⑨ジュース、みずをいれたグラスに
ゼラチンをいれる。

いろをまぜるのがたのしかったです。いろいろないろにかわって、びっくりしました。

「どうしてあめはふるの？」

坪生小学校 1年 近藤 りさ



おかあさんとしらべました。

「虫たちのはらっぱ」

坪生小学校 2年 井上 紗



虫の形に切りとるのが難しかったけれど、上手にできました。

「たまごとすのブヨブヨたまご」

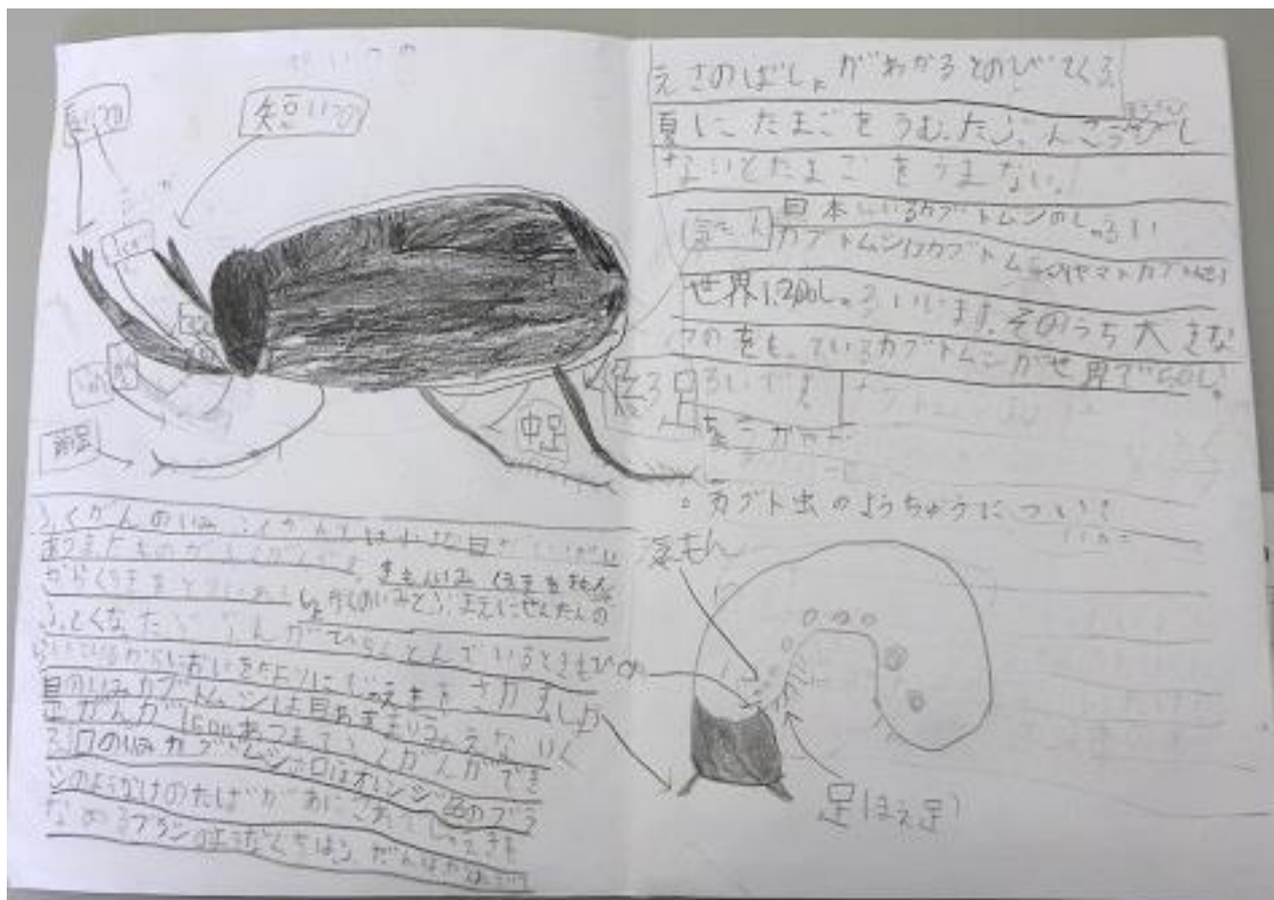
坪生小学校 2年 金尾 天馬



卵を酢につけると本当にブヨブヨしてびっくりしました。

「カブトムシずかん」

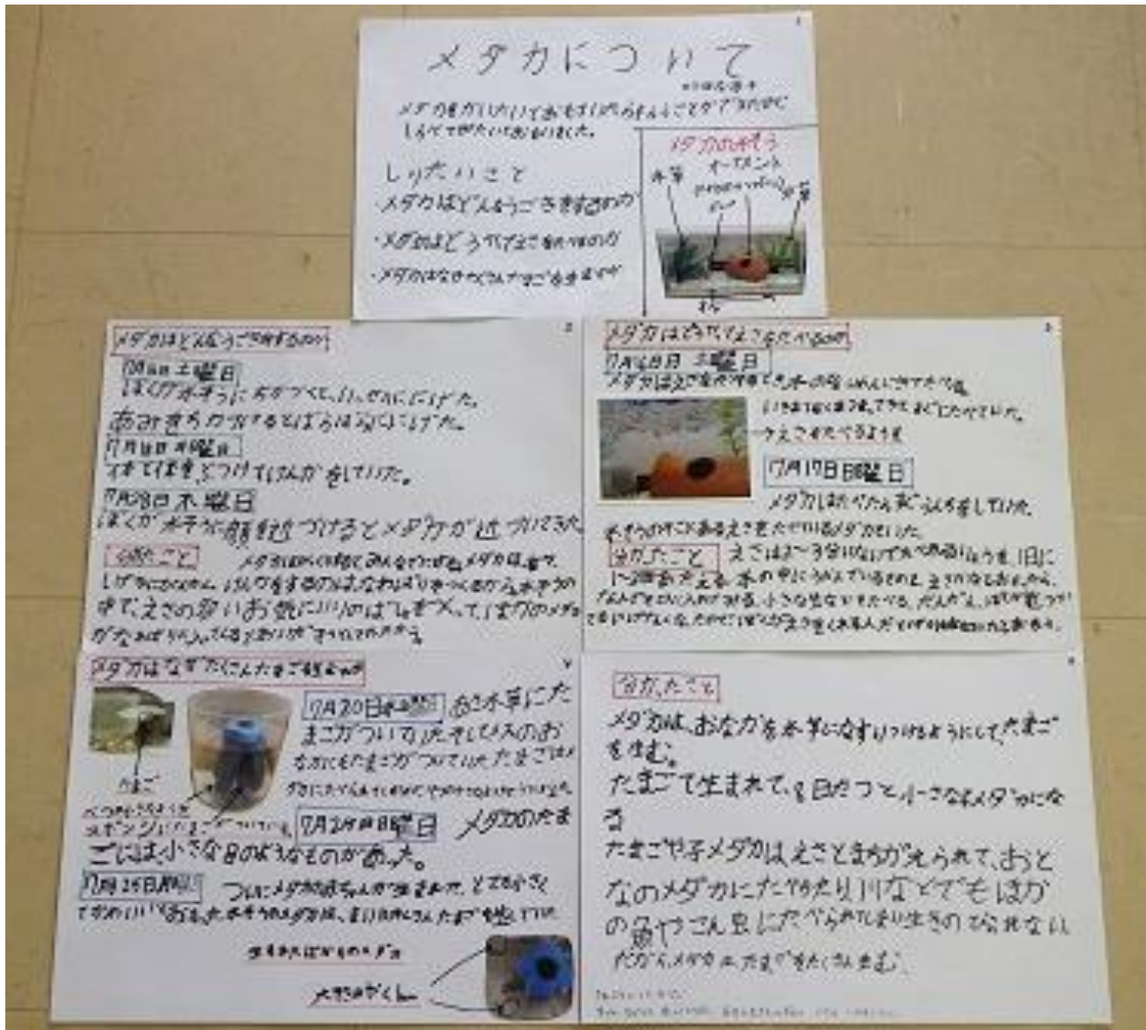
坪生小学校 2年 濱本 耀太



ほかのずかんにはのってないようなことを書きました。

「メダカについて」

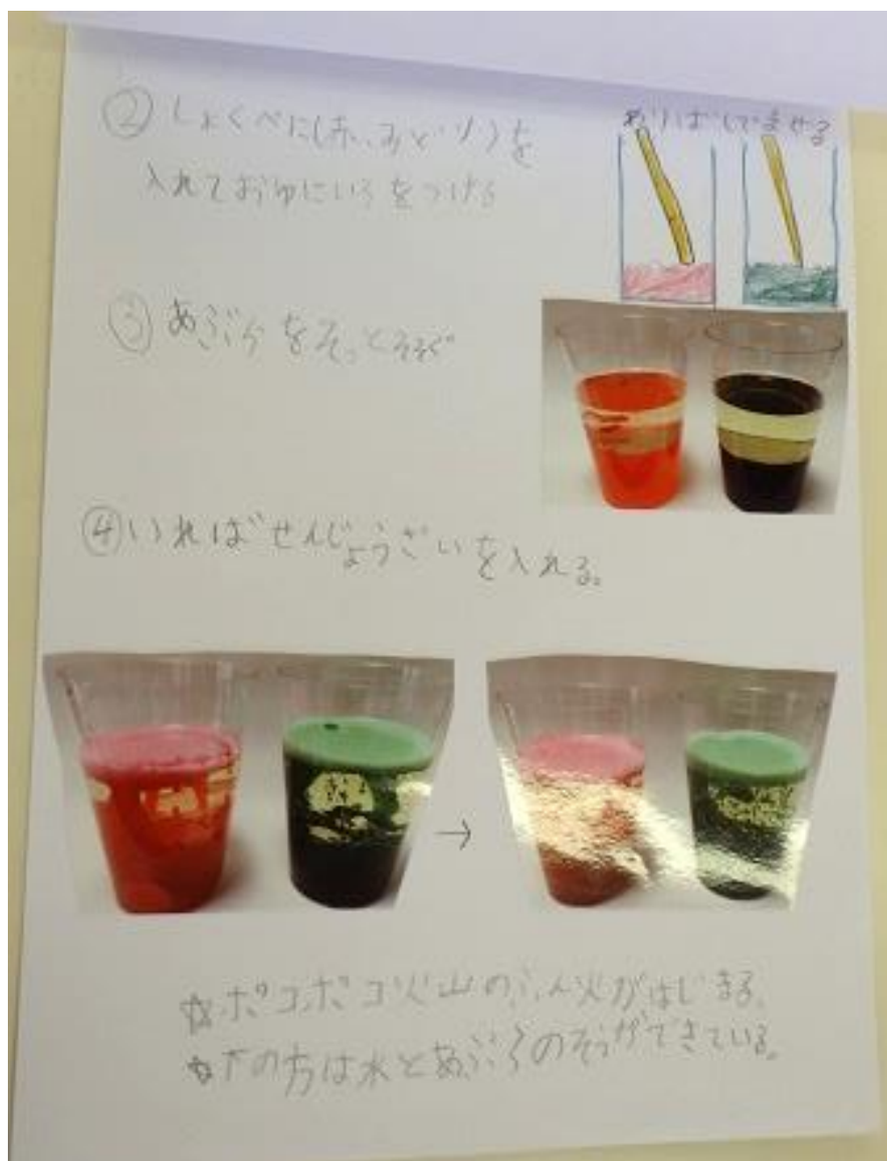
坪生小学校 2年 浅田 那南斗



かっているメダカについてまとめました。ぼくが知らないことを学ぶ
ことができうれしかったです。

「ポコポコ火山をつくってみた！！」

坪生小学校 2年 大中 楓翔



おもしろい動画を見つけて自分でもやってみたいと思い実験しました。成功してうれしかったです。

「すし」

坪生小学校 2年 藤本 恭平



えびのせんをぐねぐねしないように書きました。すしをたべたから作りました。

「こう空母かん」

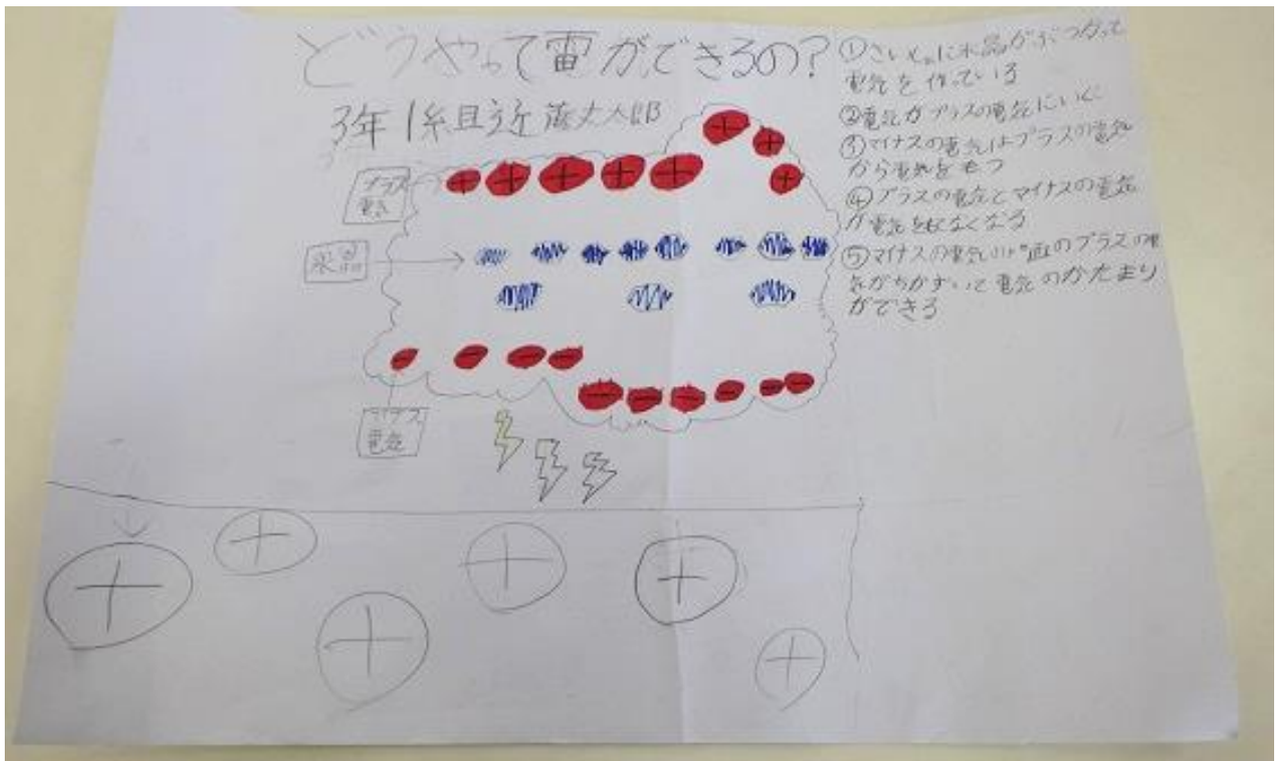
坪生小学校 2年 西野 修治



くふうしたところはエレベーターです。はこの中にあうようにダンボールを切って入れました。

「どうやって雷ができるの」

坪生小学校 3年 近藤 丈太郎



タブレットでしらべました。

「日本で見つかったきょうりゅうの化石」

坪生小学校 3年 桑原 駈

くわばらさける
日本で見つかったきょうりゅうの化石
ほくほく、きょうりゅうが好きです。日
本のどこで何の化石が見つかったのか
知りたくなりました。調べました。

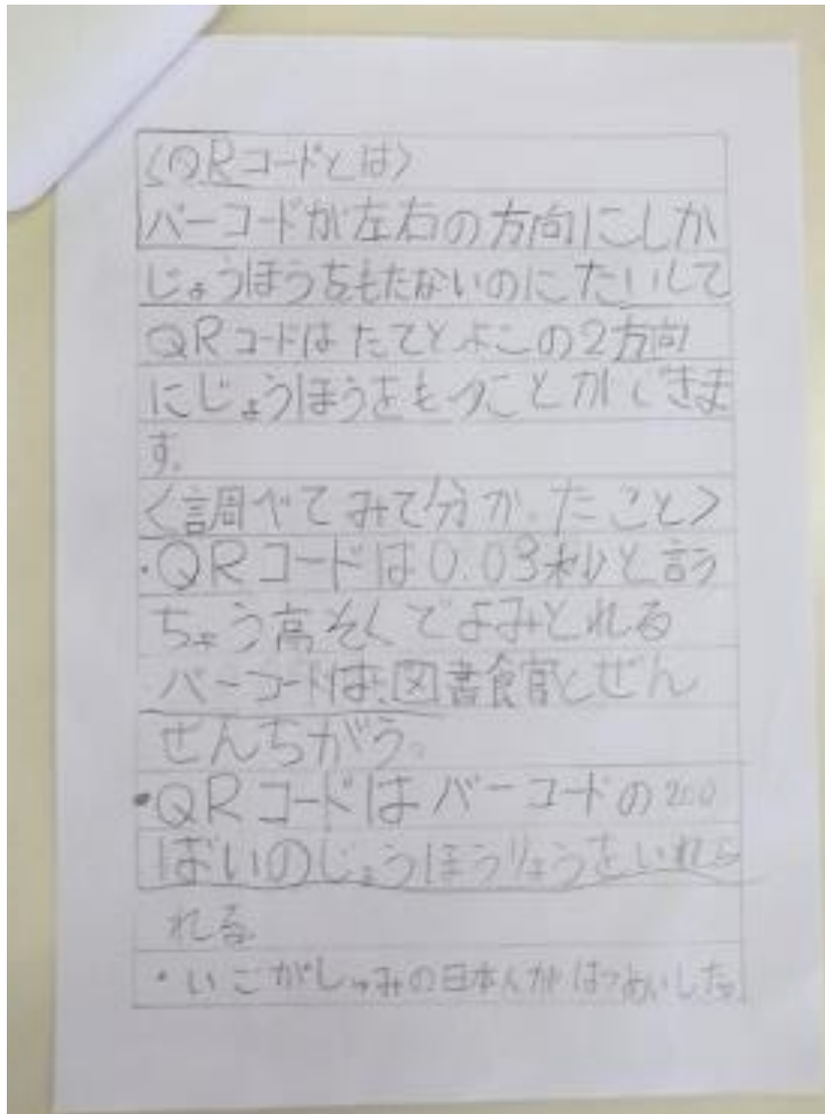
テリノサウルス	北海道
ハドロサウルス	北海道・長野県
アササウルス	北海道
リクアサウルス	宮城県・茨城県
アンキロサウルス	宮城県・茨城県
スピノサウルス	群馬県
ハロノサウルス	岐阜県
アクリラブル	静岡県
チンノサウルス	三重県
テリノサウルス	千葉県
イクアノト	熊本県・徳島県
アノサウルス	沖縄県

ほくほく、化石が大好きなので、日本のどこで何の化石が見つかったか調べました。

きょうりゅうが好きなので、日本のどこで何の化石が見つかったか調べました。

「バーコードやQRコードのひみつ」

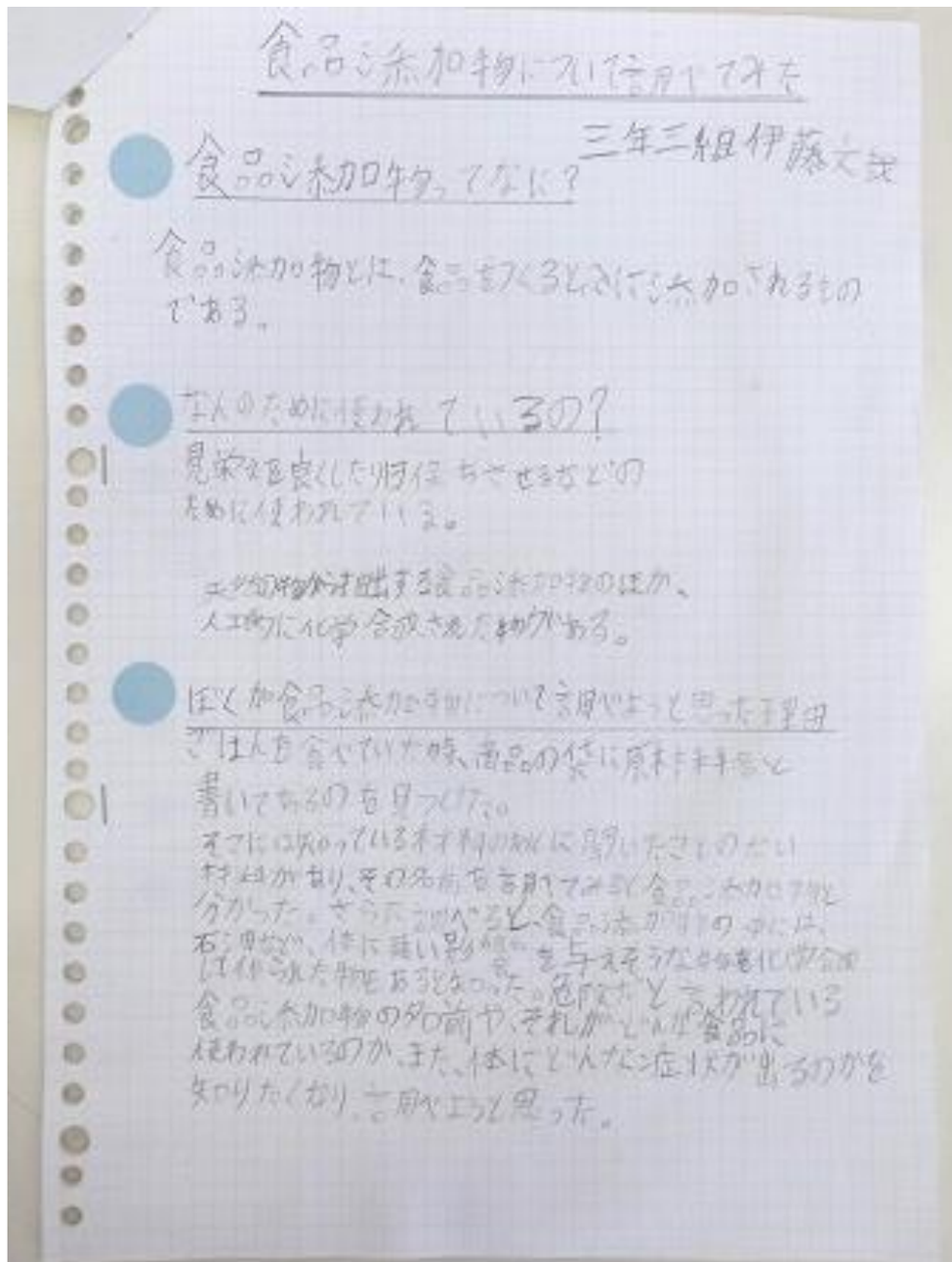
坪生小学校 3年 藤原 莉央



気になっていたことが、調べてみてわかったのでよかったです。

「食品添加物について調べてみた」

坪生小学校 3年 伊藤 文哉



家で食品添加物について調べて、紙にまとめました。食品添加物についてよく分かりました。

「がんばって育てたスイカでスイカわり」

坪生小学校 3年 三原 綾香



家で育てたスイカで、スイカわりをしました。とても楽しかったです。

「ありじごくのかんさつ」

坪生小学校 3年 島瀬 太智



そだてるのがむずかしかったです。

「夏のおもいで」

坪生小学校 3年 藤原 莉央



夏のおもいでをちょうちんにしました。

「日本地図」

坪生小学校 4年 倉田 健慎



1学期に習った都道府県が楽しかったので、ぼくだけの日本地図を作りました。

「海の中」

坪生小学校 4年 須田 愛花



海の色をイメージして青・緑・水色を合わせてみて、とてもきれいに
できました。

「雲の上」

坪生小学校 4年 杉原 悠月



スノードームを作りたいと思い、お店に入れる物を買に行き、お花などを中に入れました。

「虫パーク」

坪生小学校 4年 井上 映



お母さんに切り絵の本を買ってもらって、画用紙にまとめました。楽しかったです。

「福山の琴について」

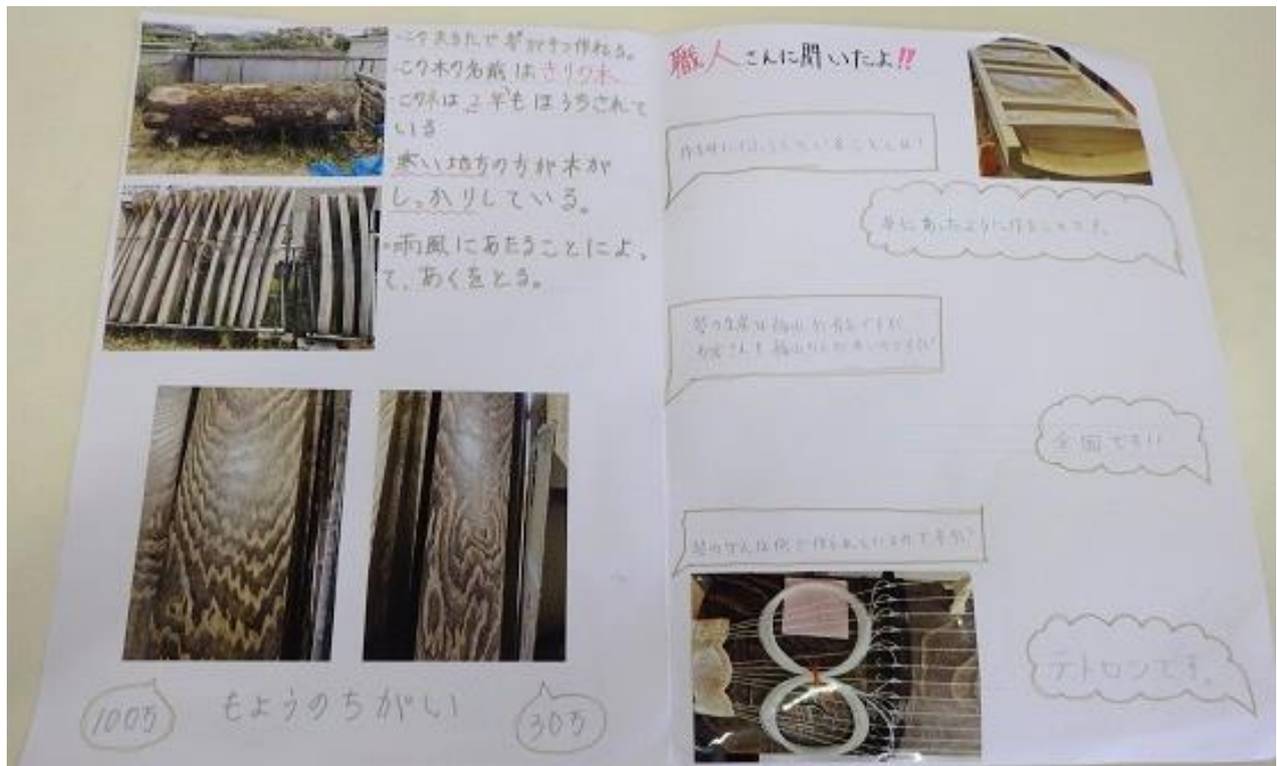
坪生小学校 4年 高木 桜空



福山の琴について紙にまとめました。それを元に小さな琴を作りました。

「福山の琴について」

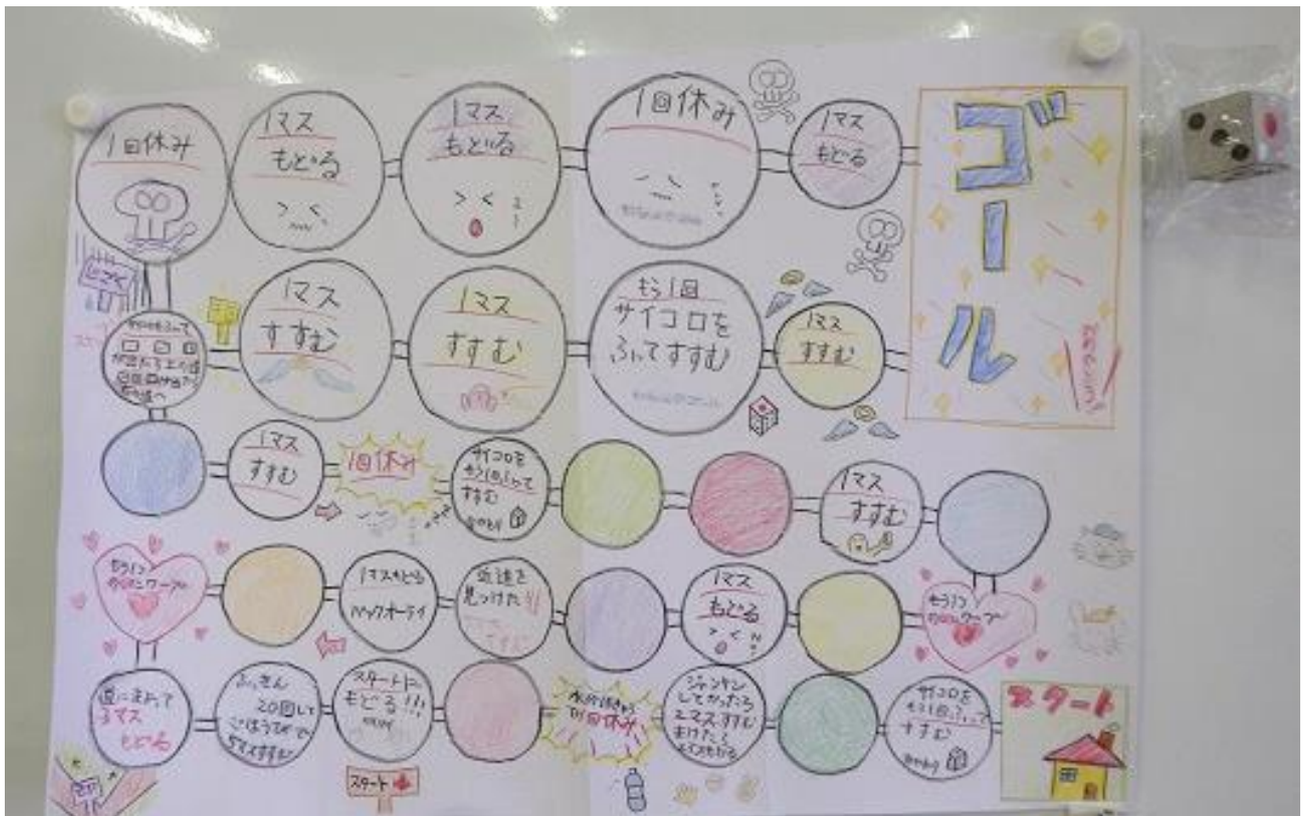
坪生小学校 4年 中村 りか



琴を作っている工場を見学して、琴について調べました。

「オリジナルすごろく」

坪生小学校 4年 橋本 真佑



コロナであまり外出できないので、家で遊べるすごろくを作りました。

「八田原ダムたんけん」

坪生小学校 4年 大中 悠雅

八田原ダムのれきし
1969年 予備調査
1989年 完成



ダムを見学してかんだこと

- 管理施設のエレベーターを利用することができた。
- エレベーターでダムの下におりた時、通る監査路は少しくらくてすずしい。



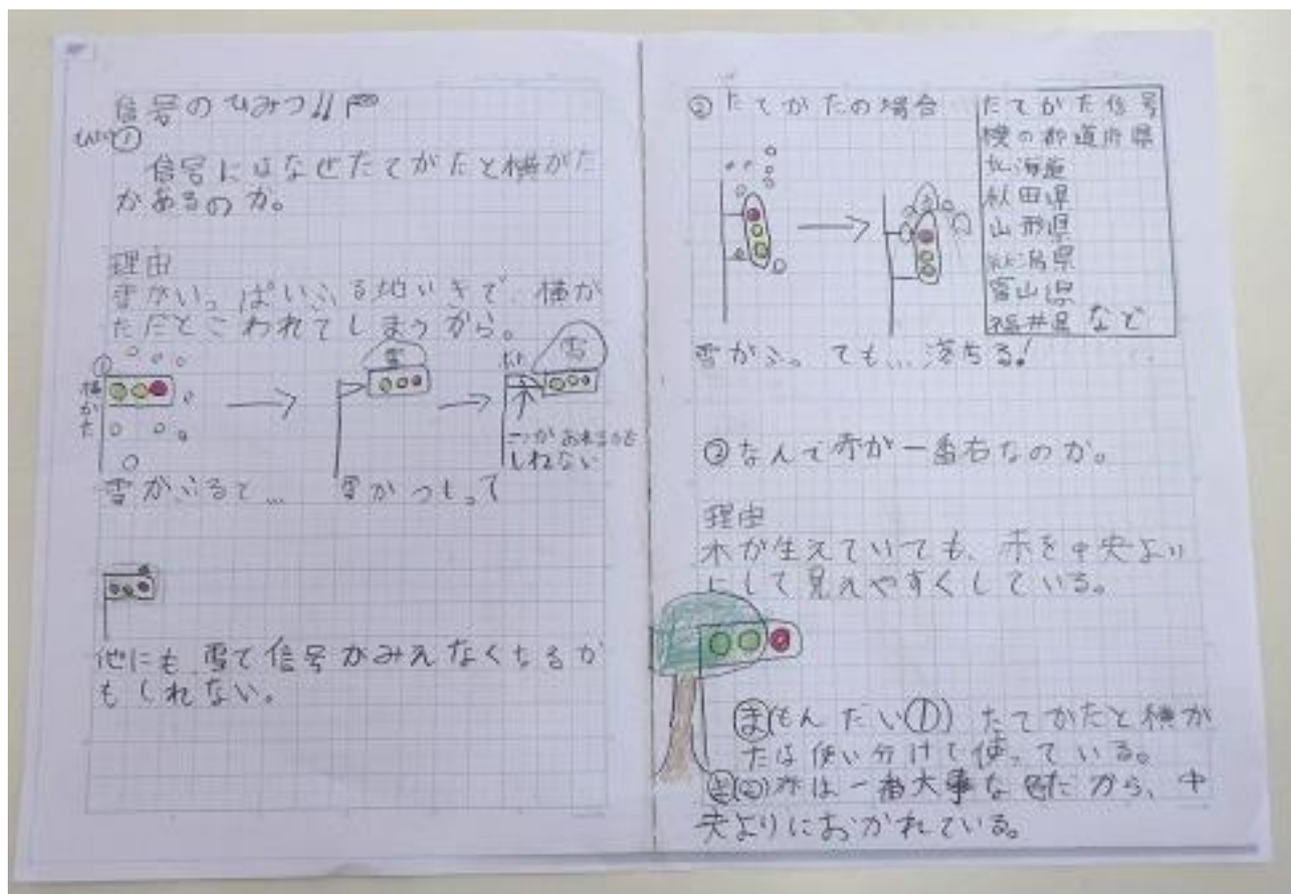
下からダムを見してみると大きさに
おどろいた。



社会の授業でダムのことを知り、実際に行っているいろいろなことを調べてきました。ダム大きさにびっくりしました。

「信号のひみつ」

坪生小学校 4年 早川 明日翔



なんで信号にはたてがたとよこがたがあるのかと思って調べました。

楽しかったです。

「土器」

坪生小学校 5年 高杉 凌矢



土でつくりました。

「福山の海ではどんな魚が釣れるのだろうか??」

坪生小学校 5年 島瀬 理功



いろいろな魚が釣れて楽しかったです。

「バナナのでんぷん調べ」

坪生小学校 5年 矢田貝 權翔

5-2 矢田貝 權翔

バナナのでんぷん調べ

調べたき、かけ
 ・バナナにはでんぷんが
 あるのかもしれない、と調べたと思
 った。

予想
 ・バナナは日がたつことででんぷん
 は減っていくと思う。

調べた
 ・バナナをヨウ素液のかわか、水で洗った
 うが、葉をたらして、けんめい鏡を見た
 ものを記録する。
 ・バナナの変化も記録する。

使うもの
 ・バナナ 4〜5本
 ・ヨウ素液
 ・けんめい鏡
 ・スポイト

結果	1日目	3日目	5日目	7日目
バナナ				
でんぷん				
でんぷん				
変化	1日目では でんぷんが 減っている。	3日目では でんぷんが 減っている。	5日目では でんぷんが 減っている。	7日目では でんぷんが 減っている。

まとめ
 バナナは日がたつことででんぷんが
 減っていく。

感想
 最初はでんぷんが減っていく、と
 思ったけど、実際は減っていく
 ことがわかった。

バナナのでんぷんはどうなるのか観察し、表にまとめました。とても楽しかったです。

「水に浮く野菜, 沈む野菜 何が違う？」

坪生小学校 5年 猪原 叶羽

結果		
野菜	予想	結果
かぼちゃ	×	○
じゃがいも	×	×
大玉トマト	○	○
ミニトマト	○	×
ピーマン	○	○
ししとう	○	○
ニンジン	×	×
玉ねぎ	○	○

(浮く場合は○, 沈む場合は×)



野菜は重さでかわるかと思っていたけれど, 野菜のつまり度でかわることがわかりました。

「ポテトサラダの作り方」

坪生小学校 5年 塩飽 真緒



①③の野菜を流水で洗って
レタツしぼる。



② ⑩のじゃがいもが冷めたら
⑪の野菜、ハム、⑦のたまごを
ボールに入れ混ぜ合わせる。
塩こしょう、マヨネーズを入れる。

とてもおいしくできました。

「体感温度と湿度」

坪生小学校 6年 安福 祥太

8/13

日	8/13(日)	8/14(日)	8/15(日)	8/16(日)	8/17(日)	8/18(日)	8/19(日)	8/20(日)	8/21(日)	8/22(日)	8/23(日)	8/24(日)	8/25(日)	8/26(日)	8/27(日)
観測時刻	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00									
天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
風向	西	西	西	西	西	西									
風力	+	+	+	+	+	+									
気温(℃)	28	37	35	29	26	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
湿度(%)	68	57	66	77	71	67	65	64	63	62	61	60	59	58	57
気圧(hPa)	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996
雲の量	+	+	+	+	+	+									
雲の種類	西から雲	+													
測定の手段	測														
測定の正確性	△														

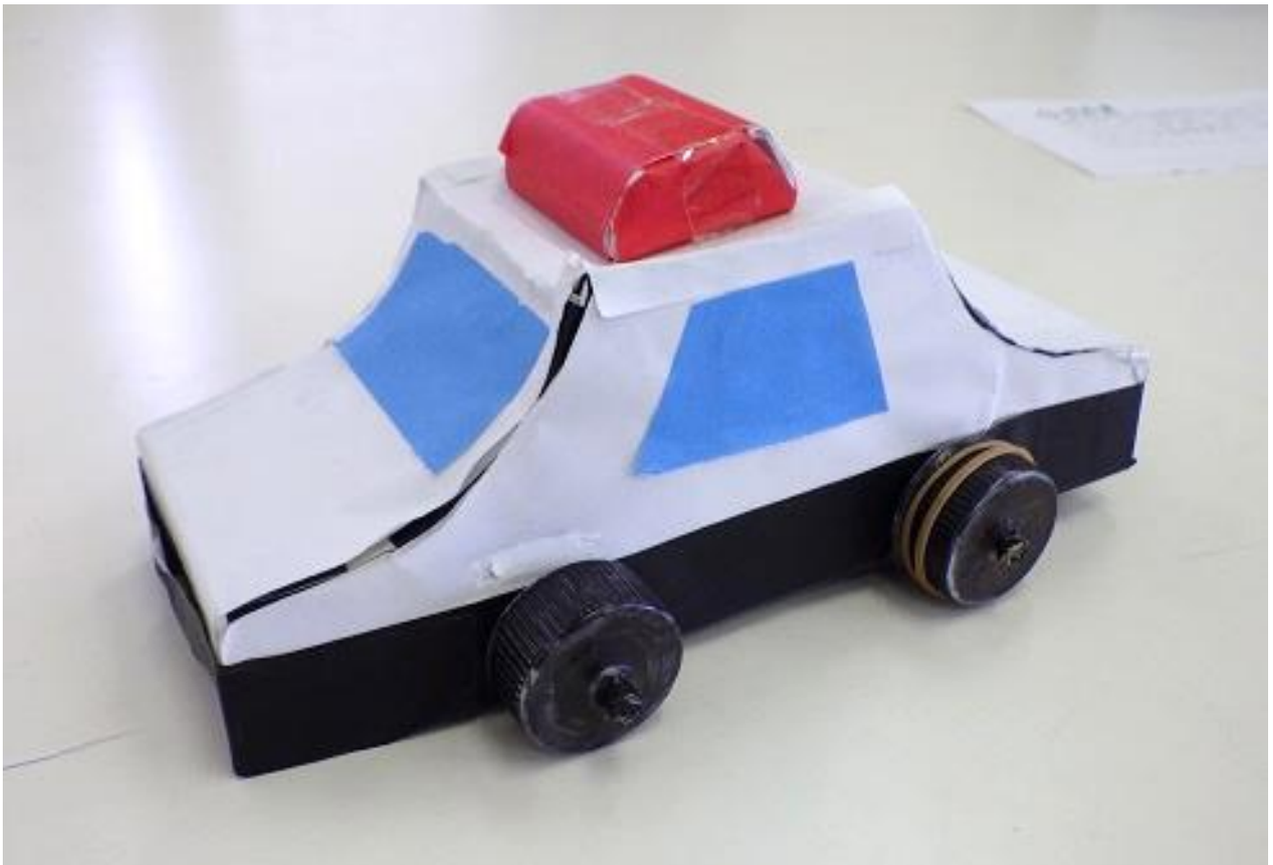
8/13

日	8/14(日)	8/15(日)	8/16(日)	8/17(日)	8/18(日)	8/19(日)	8/20(日)	8/21(日)	8/22(日)	8/23(日)	8/24(日)	8/25(日)	8/26(日)	8/27(日)
観測時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00								
天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
風向	+													
風力														
気温(℃)	37	45	36	29	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
湿度(%)	70	16	69	73	84	77	75	74	73	72	71	70	69	68
気圧(hPa)														
雲の量														
雲の種類														
測定の手段														
測定の正確性														

自分の体を守るために、体感温度と湿度の高さで水分補給を増やせるよう、毎日調べました。

「走れ！パトカー」

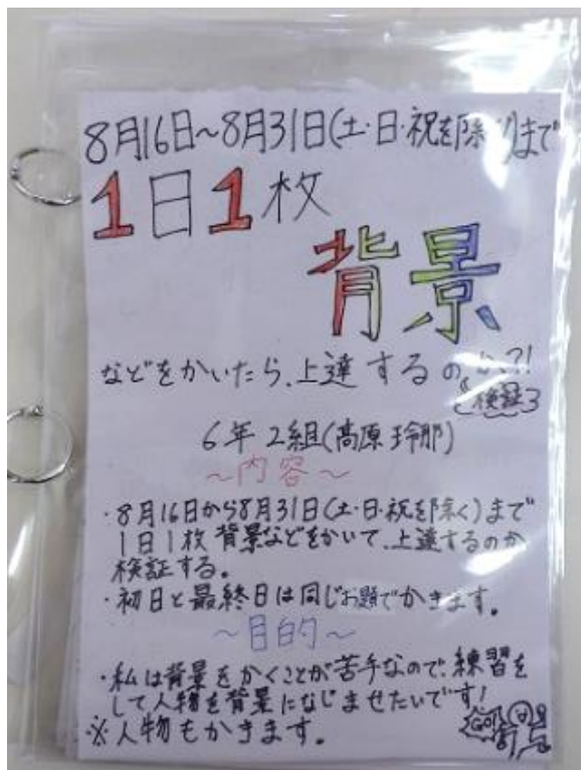
坪生小学校 6年 和田 幸志郎



車をひっぱったら、前どころがる仕組みにしました。上手くできてよかったです。

「8月16日～8月31日(土・日・祝を除く!)まで、
1日1枚背景などをかいたら上達するの?！」

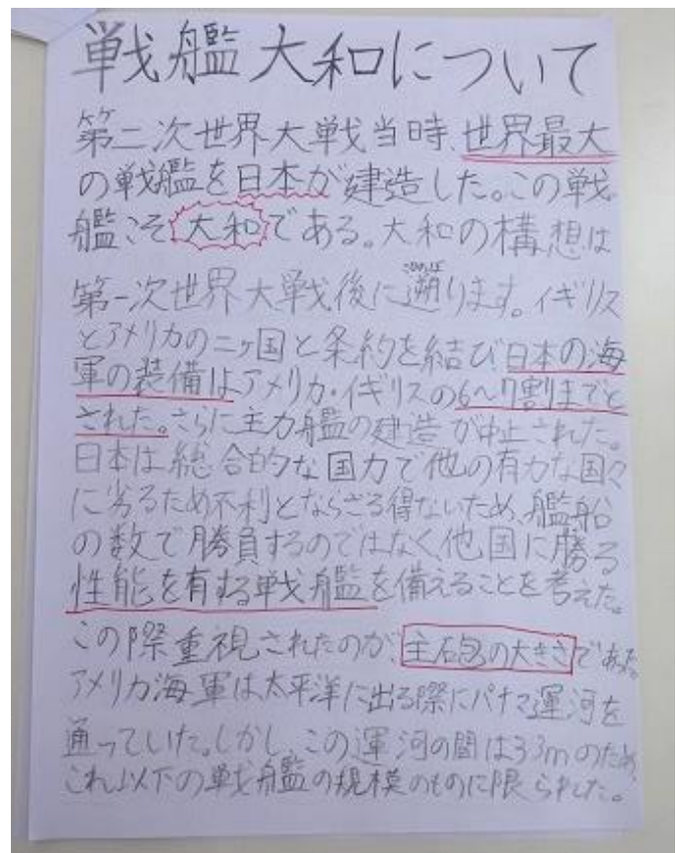
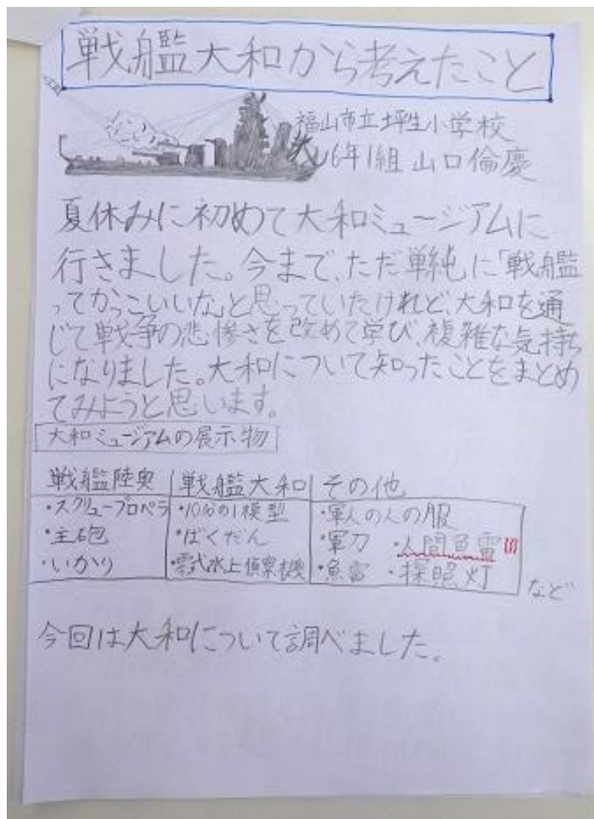
坪生小学校 6年 高原 玲那



背景などをかきました。上達したかはあまり分かりませんでした、
これをやった達成感はとてもあったので良かったです。

「戦艦大和から考えたこと」

坪生小学校 6年 山口 倫慶



大和ミュージアムに行き、戦艦大和を通じて戦争の悲惨さを改めて学びました。