

「工作10こにチャレンジ」

戸手小学校 1年 福島 誠紀



難しいところもあったけど、いろいろな材料を使って作るのが楽しかったです。

「ブラックバス！！」

戸手小学校 1年 武安 琉翔



バスの絵をかくのが楽しかったです。人間の頭がのびておもしろかったです。

「小さなお人形のはた」

戸手小学校 1年 下郷 芙佳



ひとつひとつぬうところが楽しかった。型紙がないところは工夫して作りました。

「ベビー・オイル」

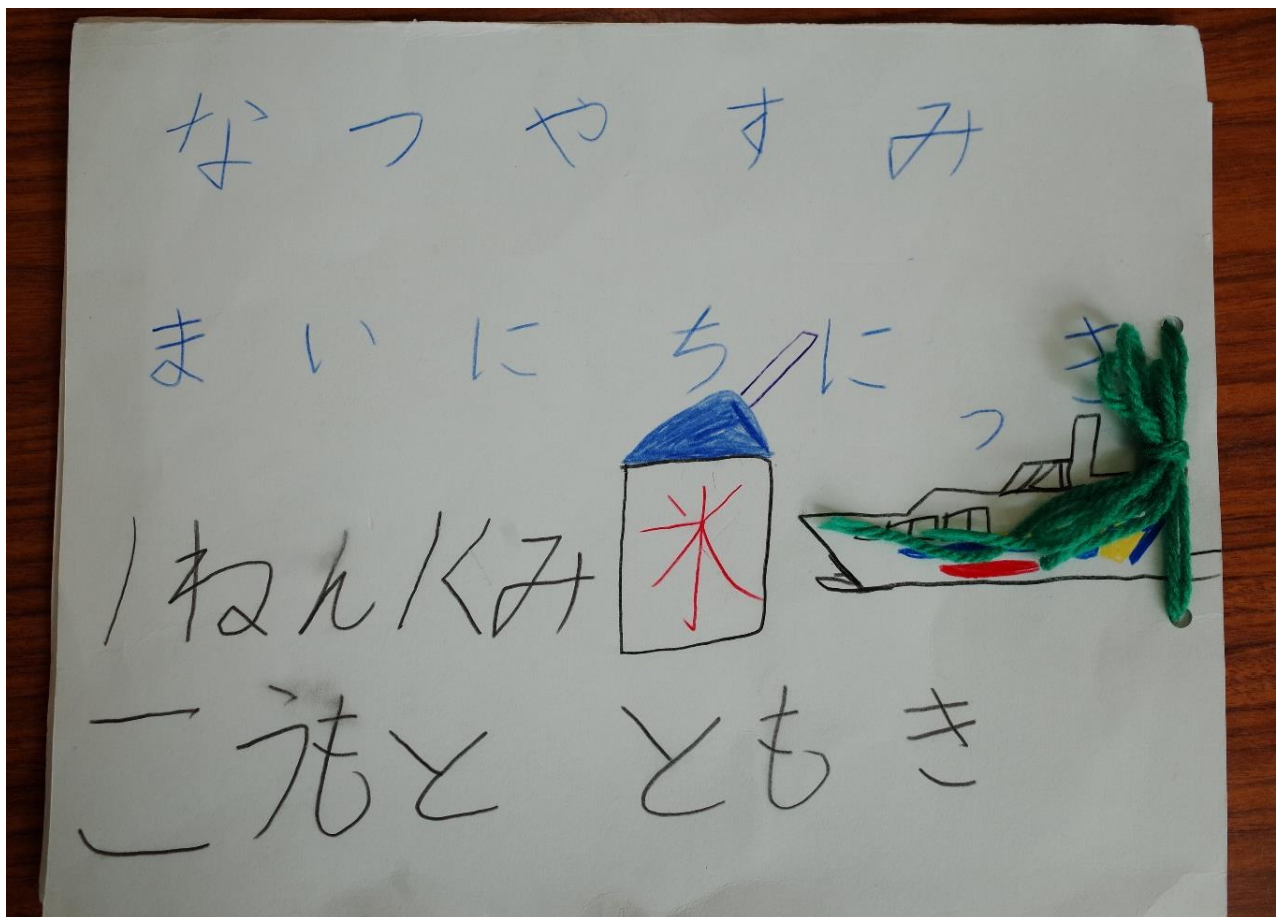
戸手小学校 1年 倉田 滯



ラメで色を付けたところがうまくいきました。

「なつやすみ まいにちにっき」

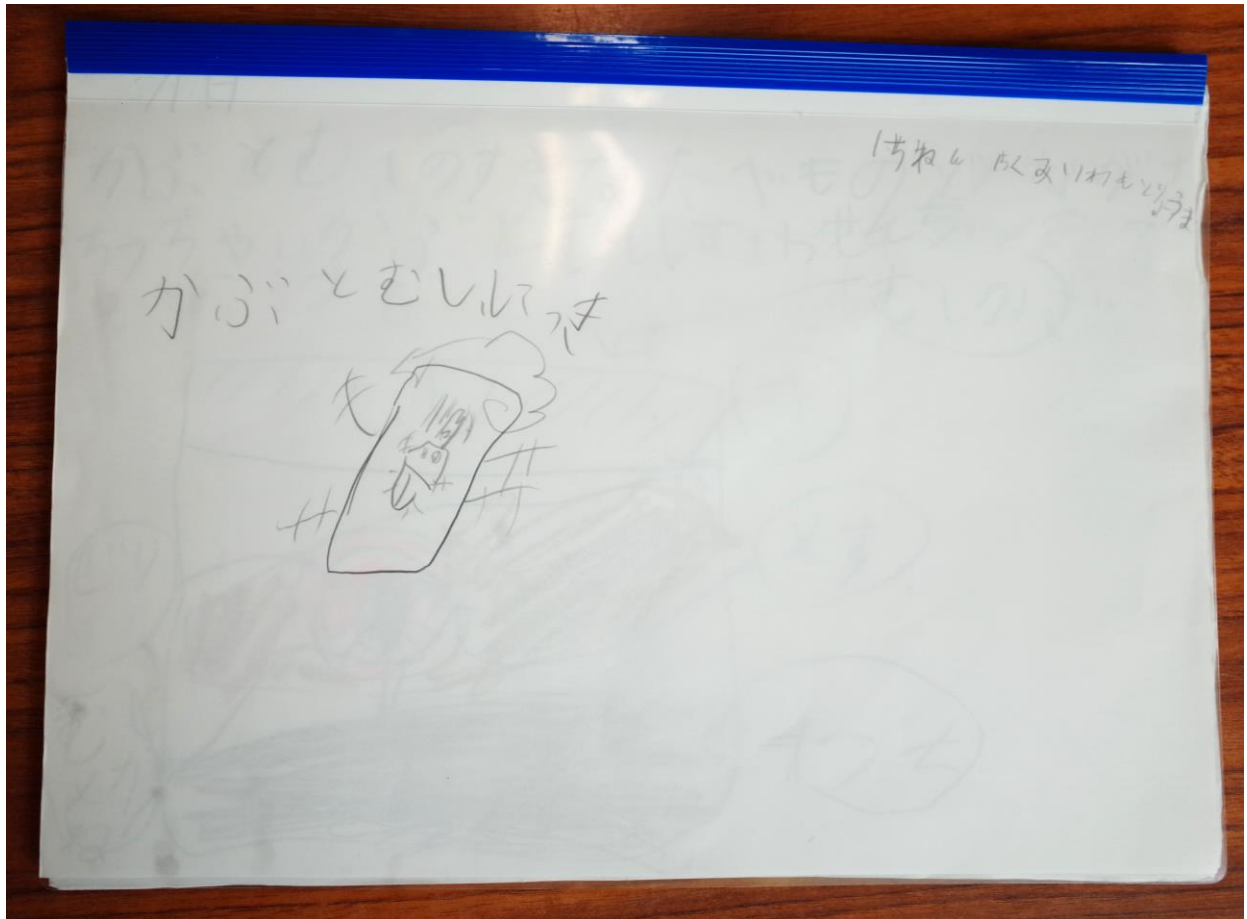
戸手小学校 1年 河本 知樹



習ったばかりの字を使って書くことをがんばりました。

「カブトムシかんさつにつき」

戸手小学校 1年 岩本 怜馬



カブトムシが育っていくところをよく見て記録しました。

「竹の水でっぼう」

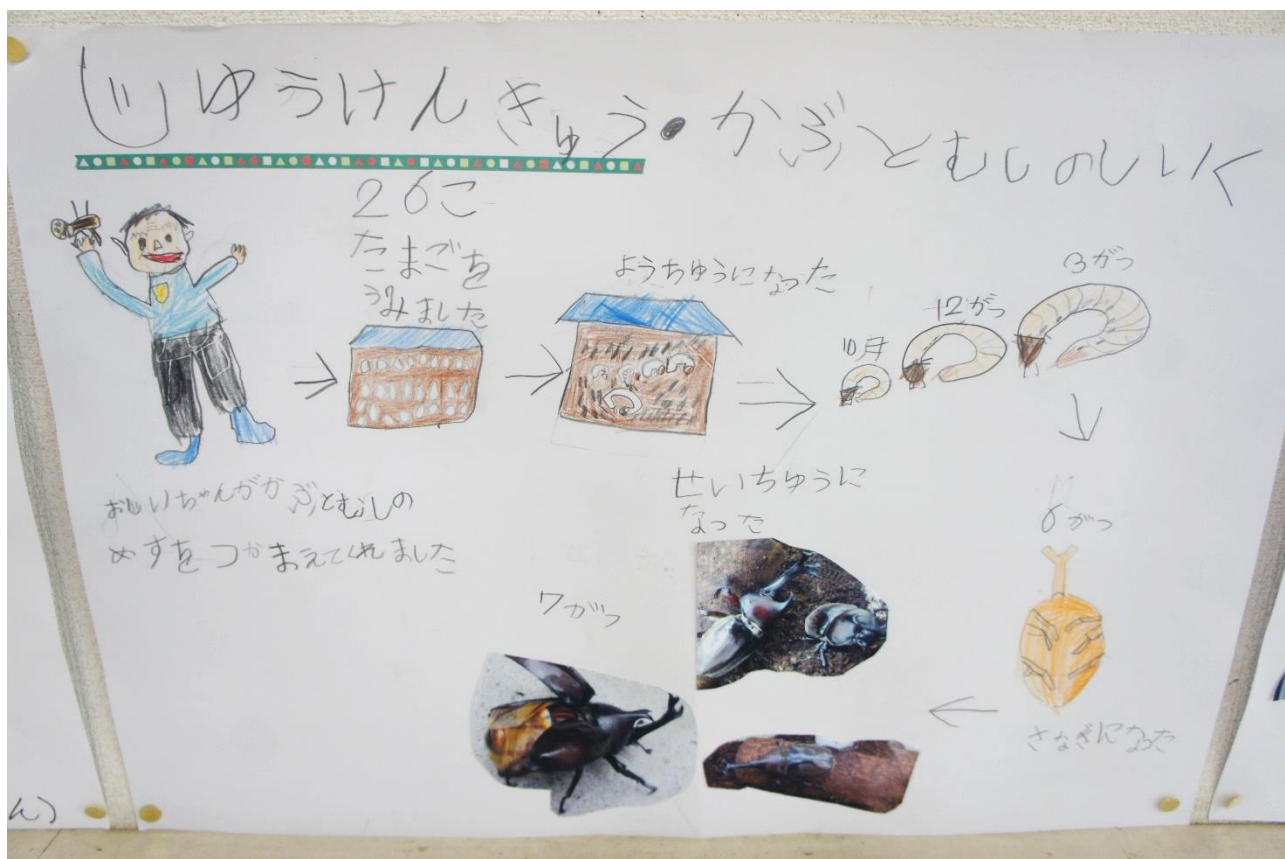
戸手小学校 1年 三須磨 陸人



竹を自分で切ってきて作ったのが、難しかったけど楽しかったです。

「かぶとむしのしいく」

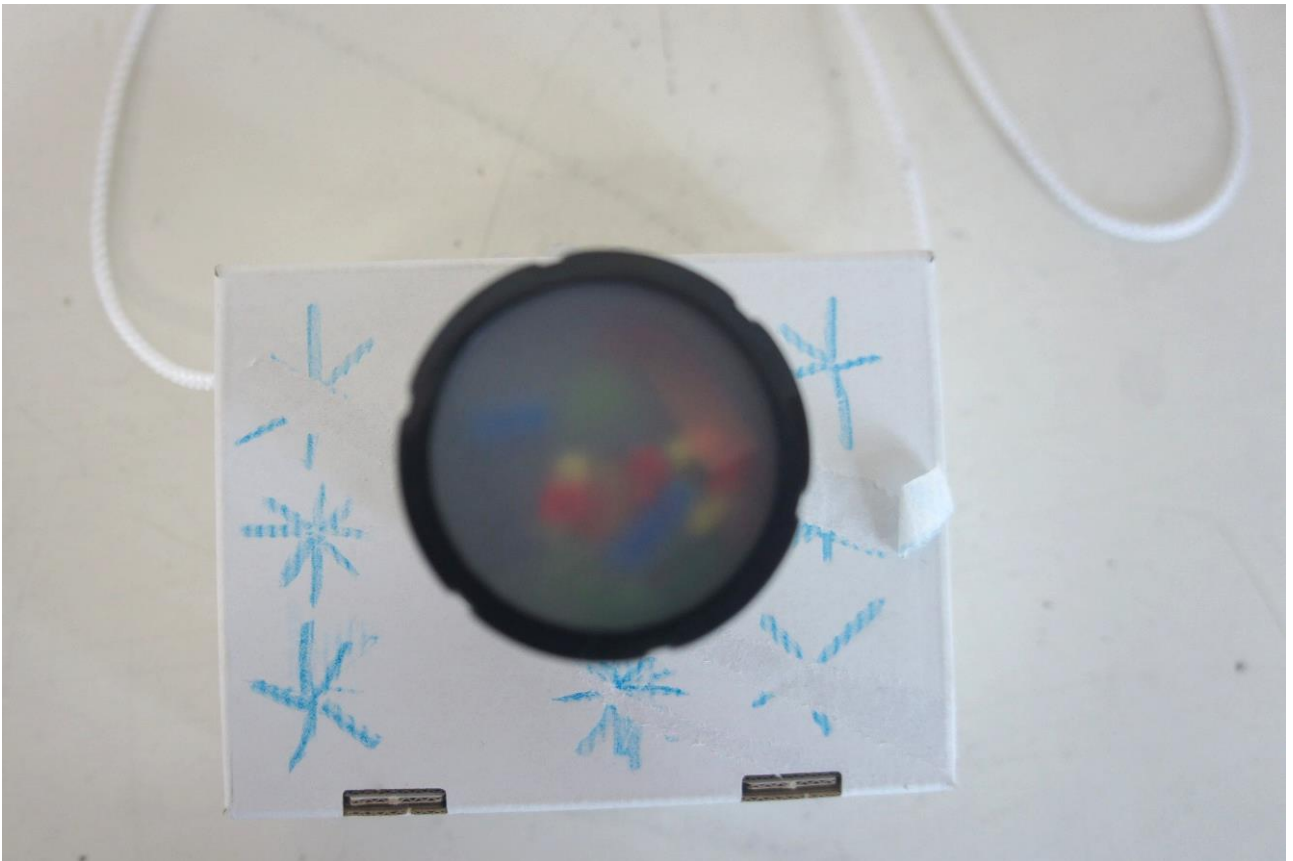
戸手小学校 1年 大森 敦斗



おじいちゃんにもらったカブトムシの卵を育てました。どんどん成長する様子に感動しました。

「まんげきょうをつくったよ」

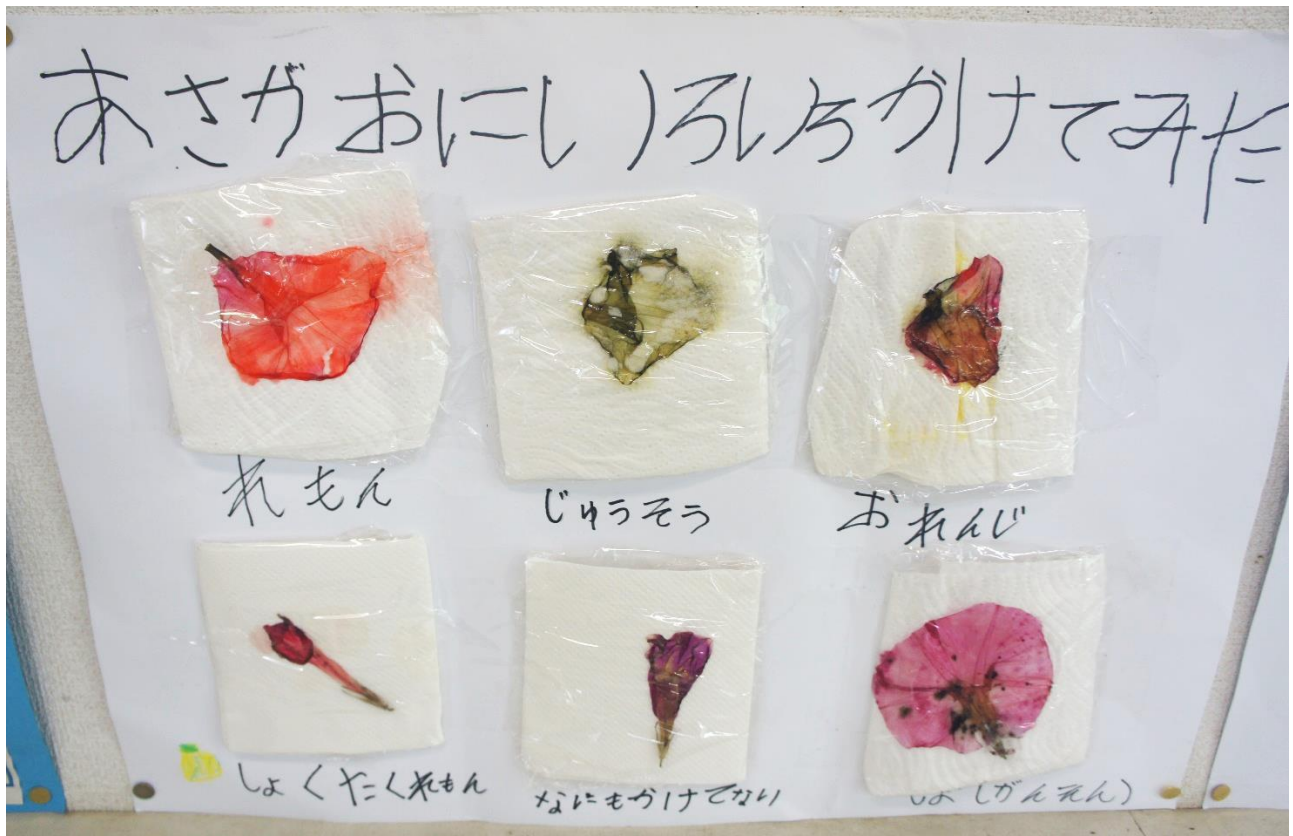
戸手小学校 1年 瀧谷 春灯



のぞくときれいな模様が見えるカメラの万華鏡を作りました。

「アサガオにいろいろかけてみた」

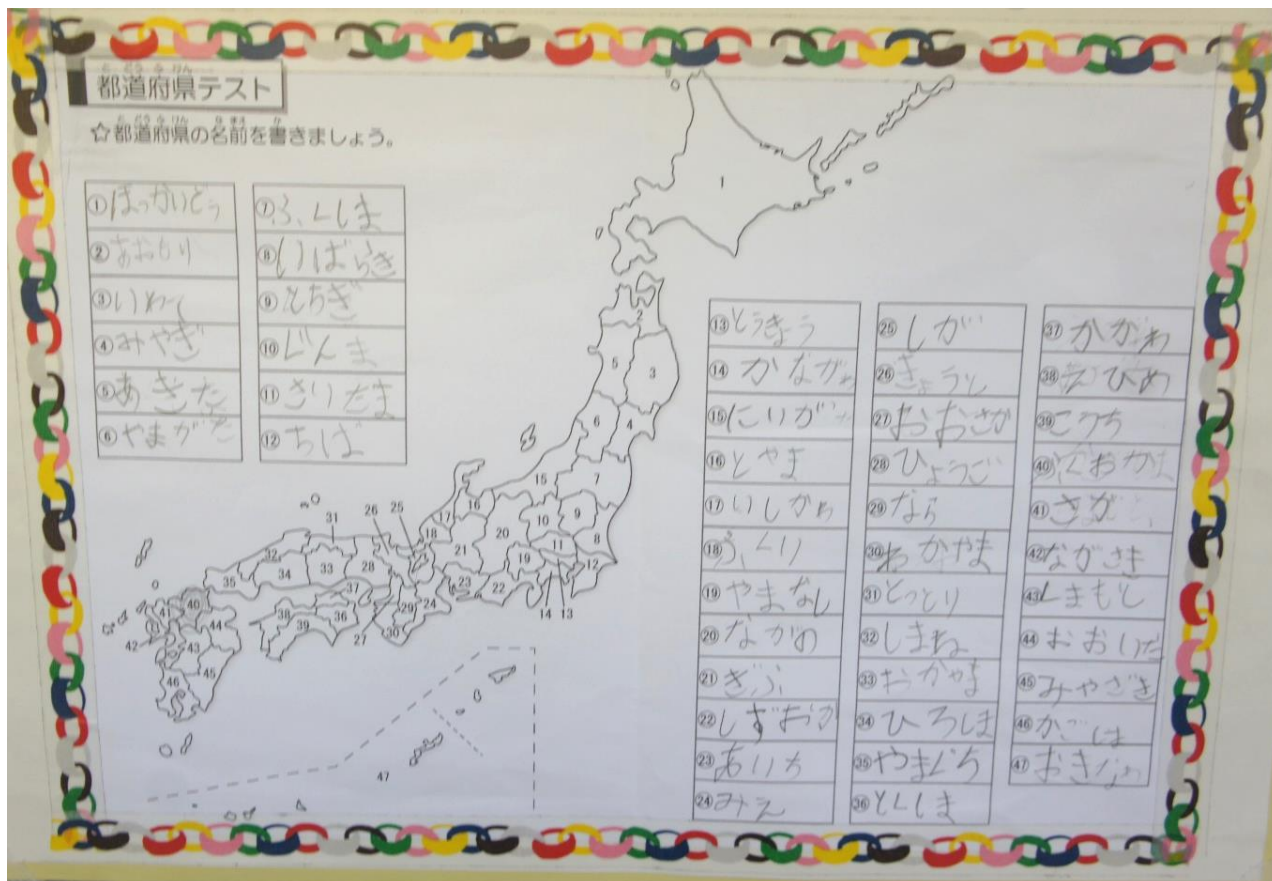
戸手小学校 1年 町本 亮太



アサガオの花にいろいろな物をかけてみると、色が変わっておもしろかったです。

「都道府県をおぼえたよ」

戸手小学校 1年 佐々木 柑菜



お姉ちゃんと一緒に都道府県を勉強しました。

「ぬいぐるみをつくったよ」

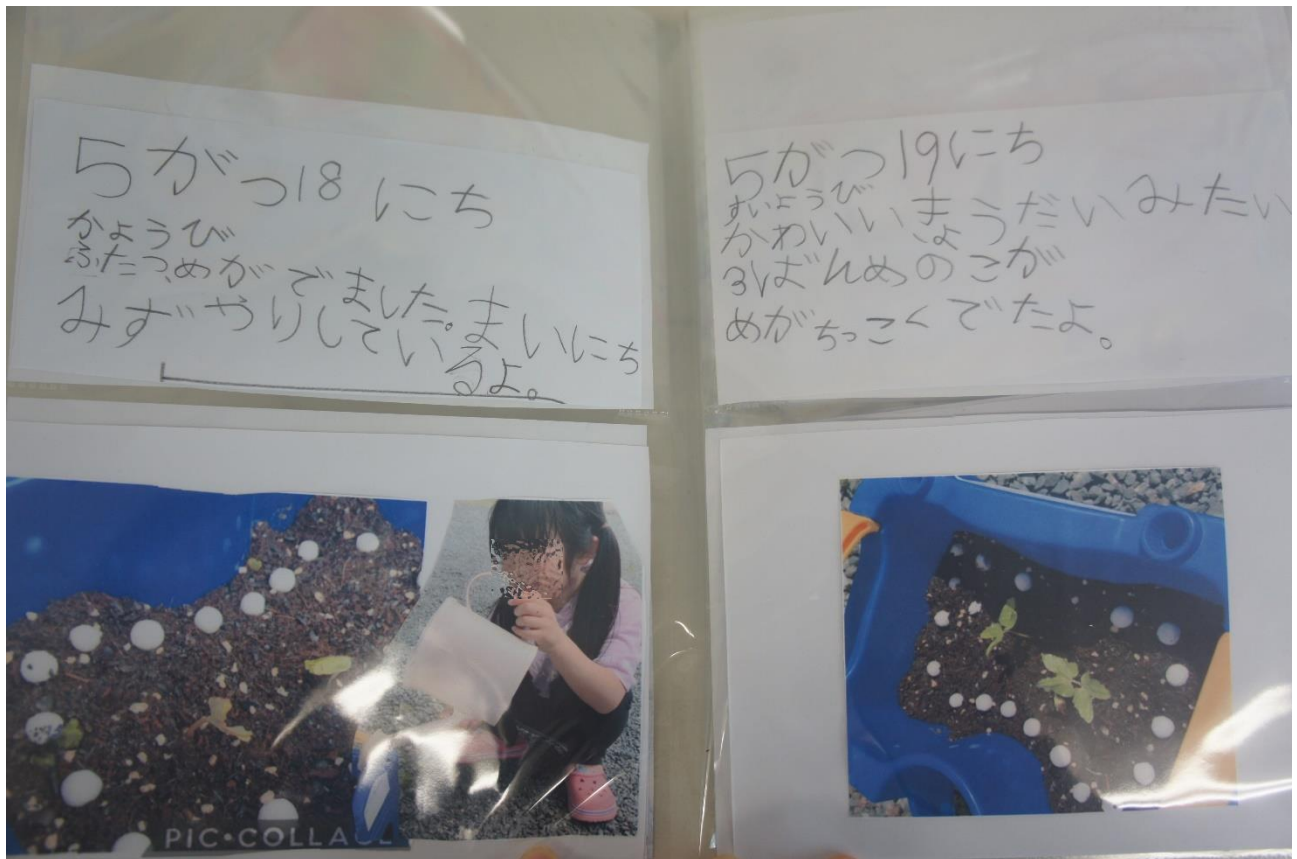
戸手小学校 1年 松井 莉乃愛



自分で作るのが楽しかったです。かわいいぬいぐるみができました。

「アサガオかんさつにつき」

戸手小学校 1年 松井 莉乃愛



アサガオの種をお家でも育てて観察日記を作りました。どんどん成長していくのがよくわかりました。

「シーグラスをつかったよ」

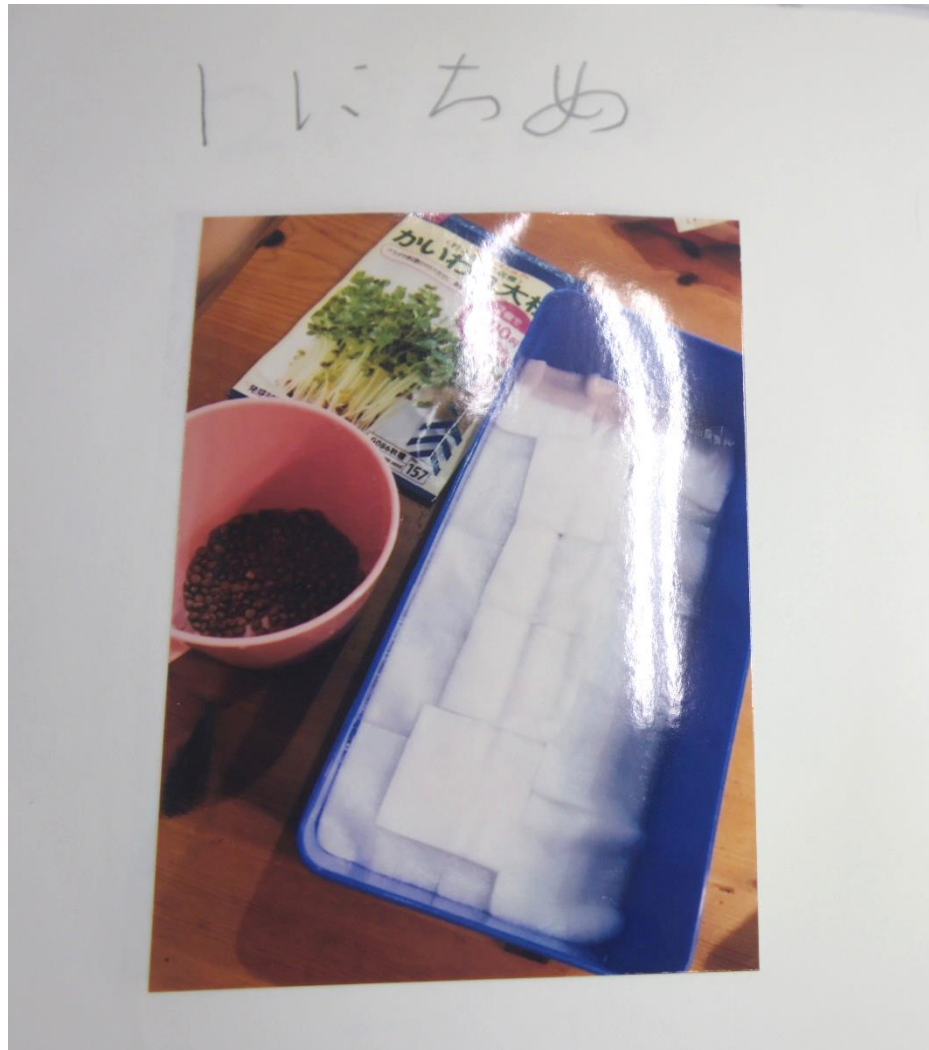
戸手小学校 1年 安好 芽衣子



海で拾ったガラスで、シーグラスを作りました。きれいにできて嬉しかったです。

「カイワレだいこんのかんさつ」

戸手小学校 1年 渡邊 舞藤花



カイワレ大根の芽が毎日大きくなっていくのを観察するのが楽しかったです。

「恐竜の貯金箱」

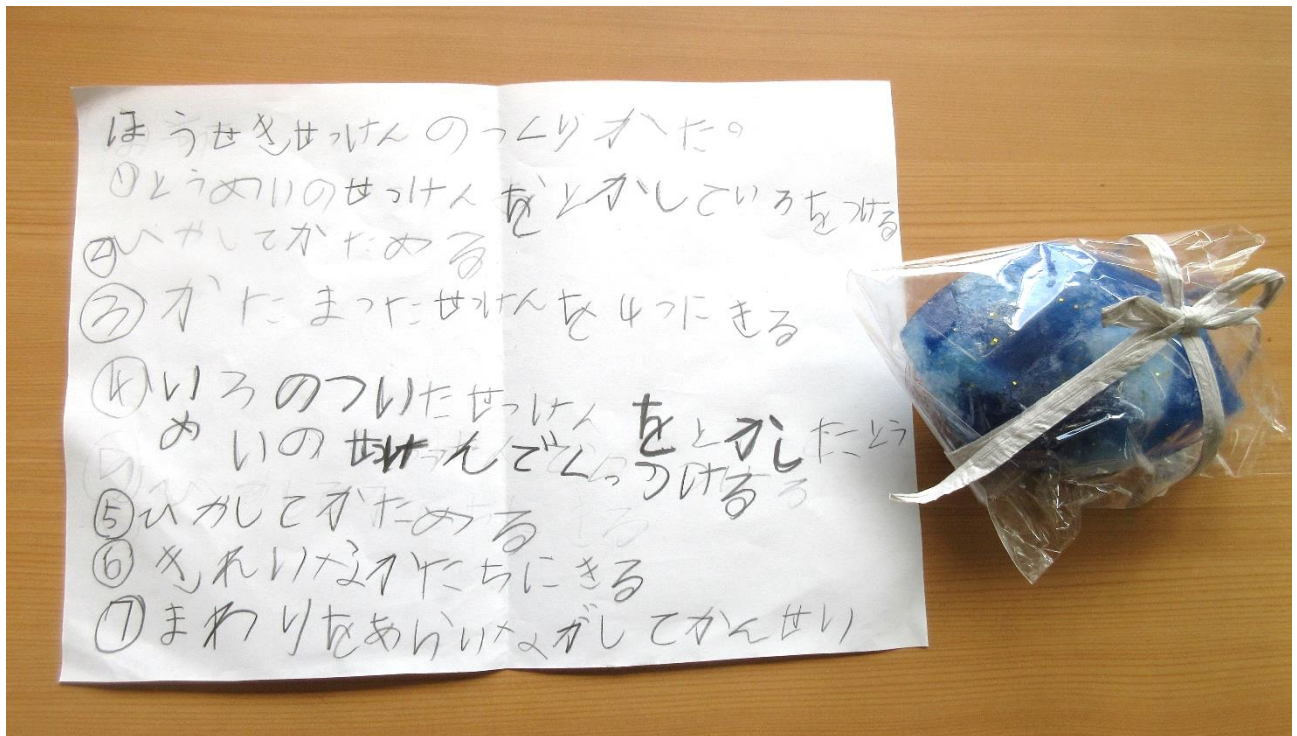
戸手小学校 1年 西屋 圭多朗



ステゴサウルスの背中のひれを作るのが難しかったです。

「ほうせきせっけん」

戸手小学校 1年 村上 愛斗



毎日、手を洗うのが楽しくなるようなせっけんを作ってみたくて、ラメを入れてキラキラにして色は好きな青色にしました。

「しゃてき」

戸手小学校 1年 森本 紗衣



持ち運びができるように、箱にしました。みんなが喜ぶように、かわいく飾りをつけたり，倒れたら点数が出るようにしました。お姉ちゃんと遊んで，楽しかったです。

「とびとびプロペラ」

戸手小学校 2年 近藤 孝紀



紙コップの底を繋げて作りました。ゴムを巻くところを作るのが難しかったです。紙コップのつなぎ目のところに巻くとまっすぐに飛ばすことができました。

「サツマイモを調べたよ！」

戸手小学校 2年 清水 陽太



サツマイモがどうやってできるのか気になったので調べました。絵を使ってまとめました。

まとめるのは楽しかったです。

「とかげ」

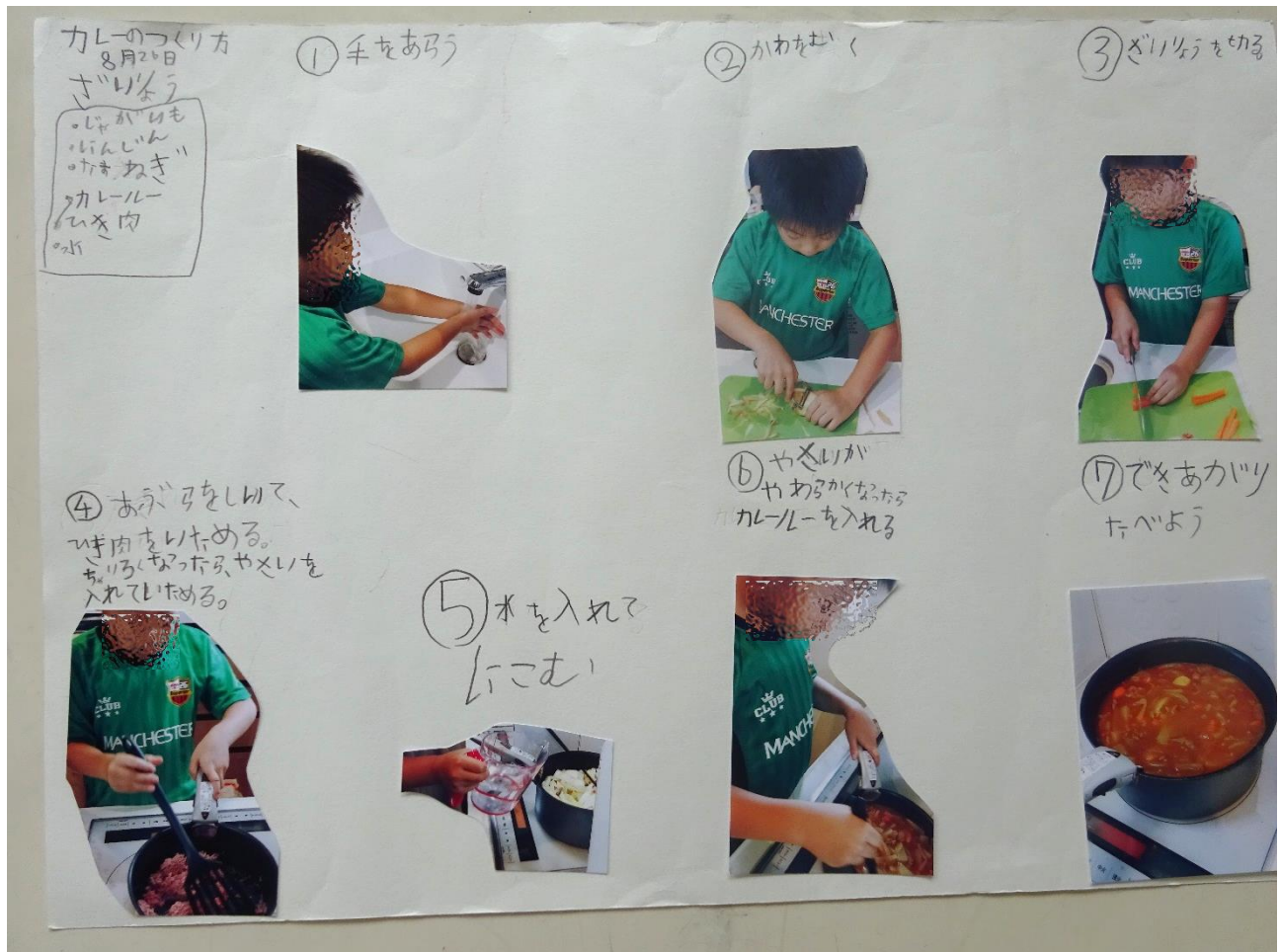
戸手小学校 2年 金尾 莉央



どこにもいないようなとかげを想像しながらちぎり絵にしました。目を星にするのをがんばりました。

「カレーの作り方」

戸手小学校 2年 山内 煌大

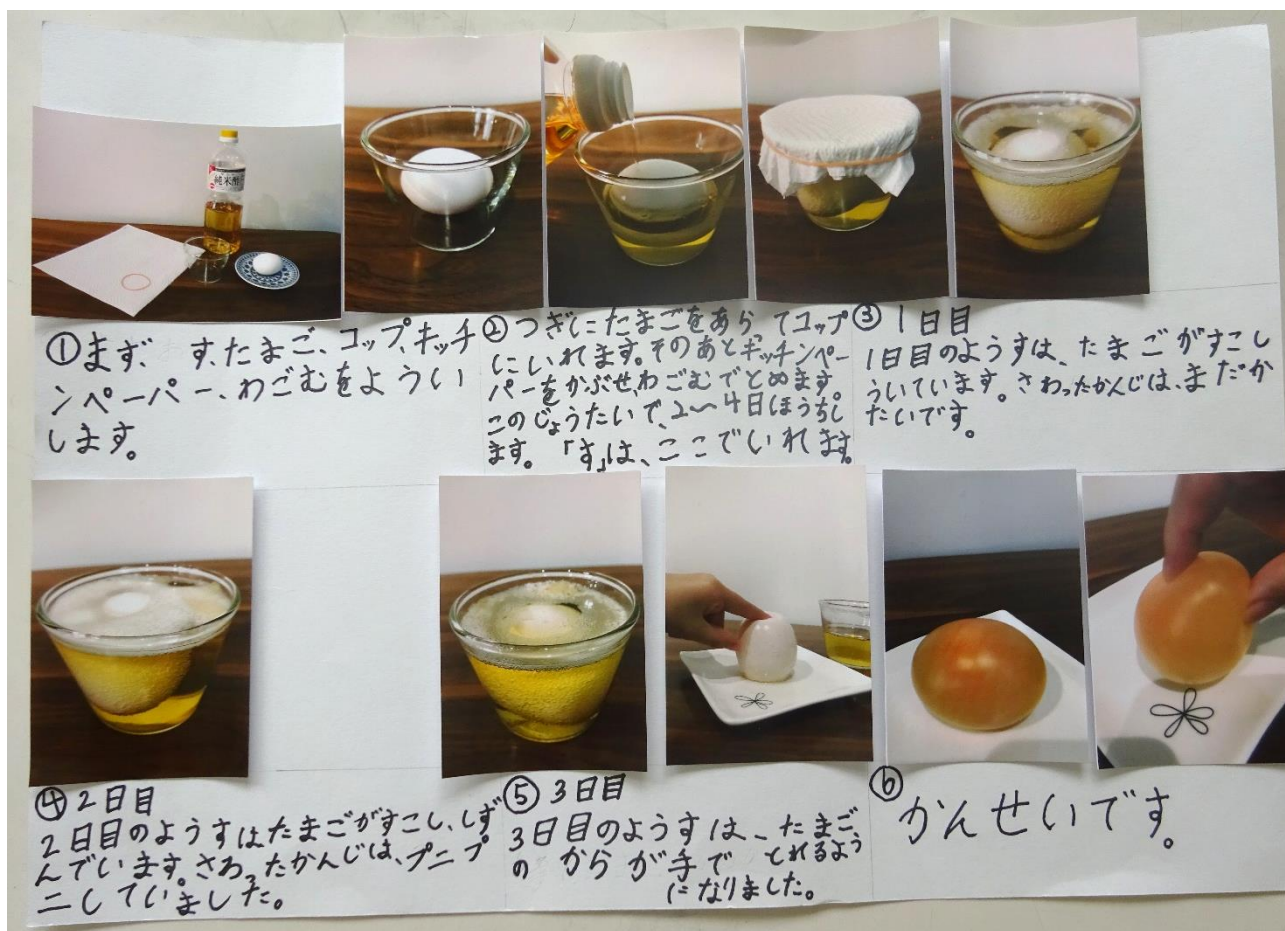


カレーを作る中で、切ったり混ぜたりするのが楽しかったです。ルーをどれぐらい入れたらいいか分からなくて難しかったです。

家族から美味しかったよと言われて嬉しかったです。

「スケルトン卵」

戸手小学校 2年 大村 彩水

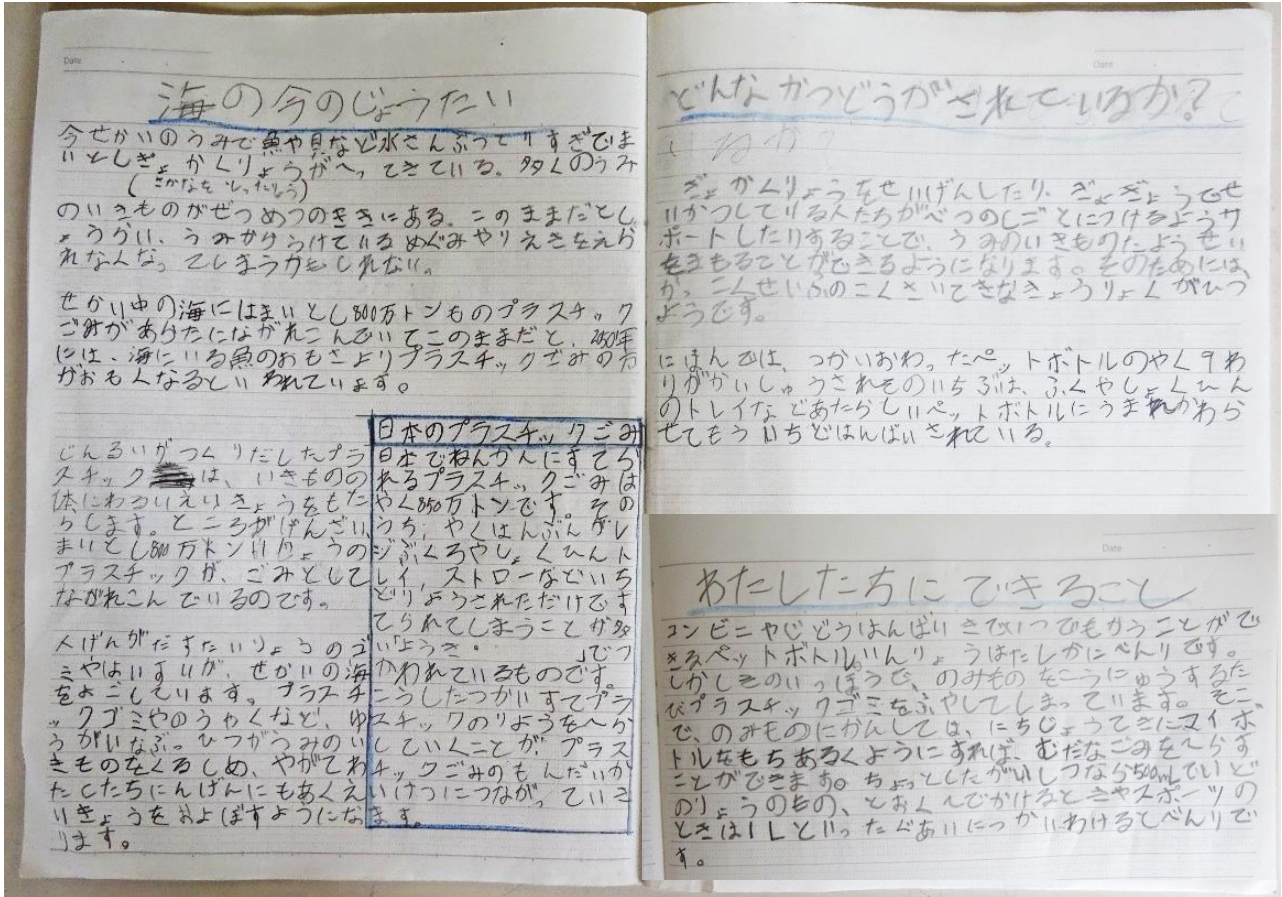


やってみたことを写真を使ってまとめました。

卵の殻をはがすところが楽しかったです。またやりたいです。

「SDGs～海の豊かさを守ろう～」

戸手小学校 2年 現田 莉乃



私は、まだSDGsのことがよく分からなかったもので、SDGsについて調べました。

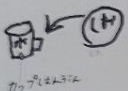
調べてみて、海の豊かさを守ろうでは、2050年には海の魚より、プラスチックゴミのほうが多くなることがわかったので、これからペットボトルを減らすためにも水筒を毎日もっていきたいと思いました。


「うどん作り」


戸手小学校 2年 坂本 紗依

うどんのつくりかた


材料
中カゴ 200グラム
しお 大さじ1杯
水 カップ1杯



① 水を測る


② こねる
① 中カゴをませる



③ ねかせる
ビニール袋に入れて
30分ねかせる



④ またこねる
また20分ねかせる

⑤ 伸ばす
きかきかす
あつあつくわい


⑥ のばした上にたかりこねをしてピタムできる



⑦ ゆでる
かとうしたおゆの中に入れて人をしめる
うきあがたらゆいぶんゆでる
とどきませる

⑧ 水でさらす


⑨ できあがり


麺を打った後、伸ばして切るところが難しかったです。のこぎりを使うように切ることで上手くできました。

「貯金箱」

戸手小学校 2年 櫻井 莉紗



海と空をイメージして作りました。星形のビーズを付けることで夜空を演出しました。また、ヒトデをはり付けることで海の様子を分かりやすくしました。

「雲の作り方」

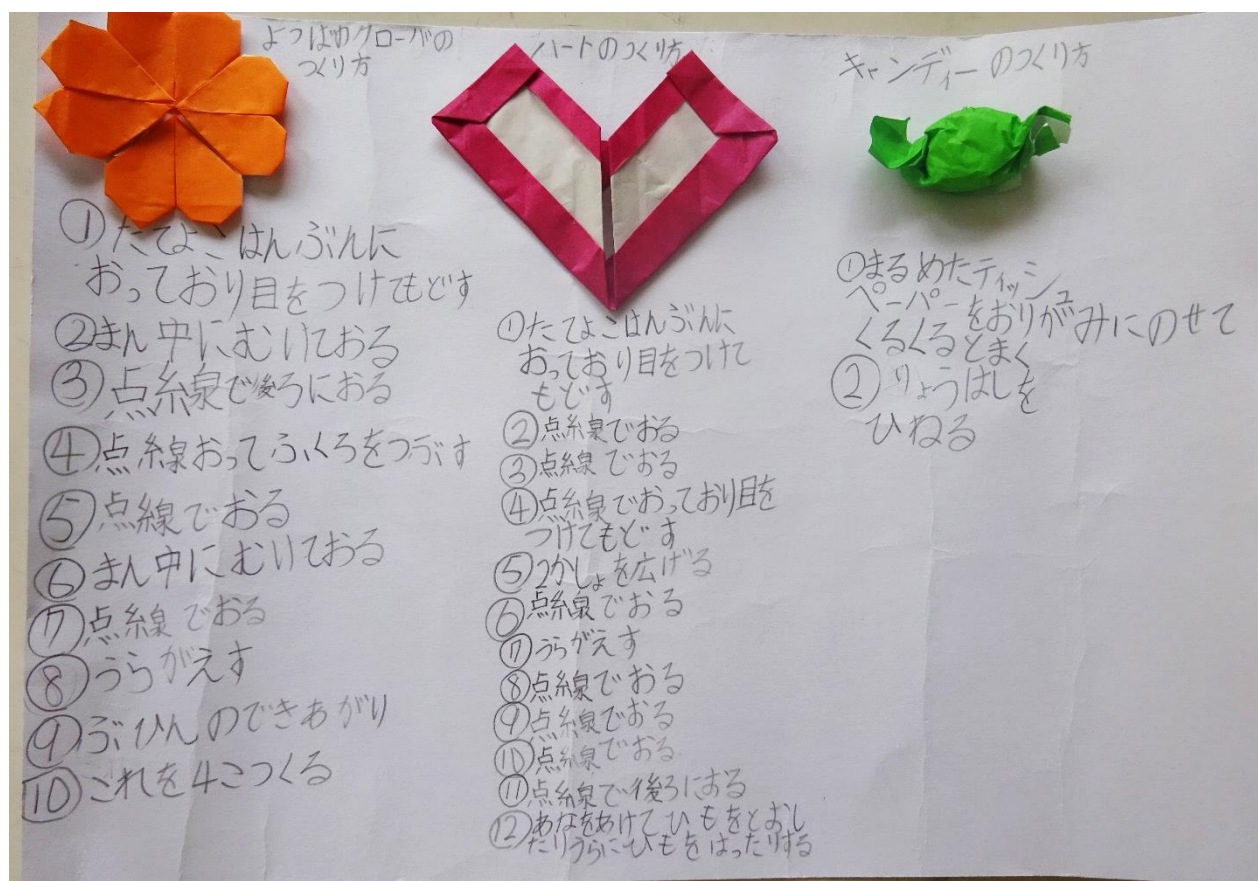
戸手小学校 2年 下江 侘奈



雲はどうやってできていたのか気になって調べました。雲は霧と水蒸気でできていることが分かりました。まとめてみて楽しかったので、またやってみたいです。薄い雲ができて嬉しかったです。

「折り紙の作り方」

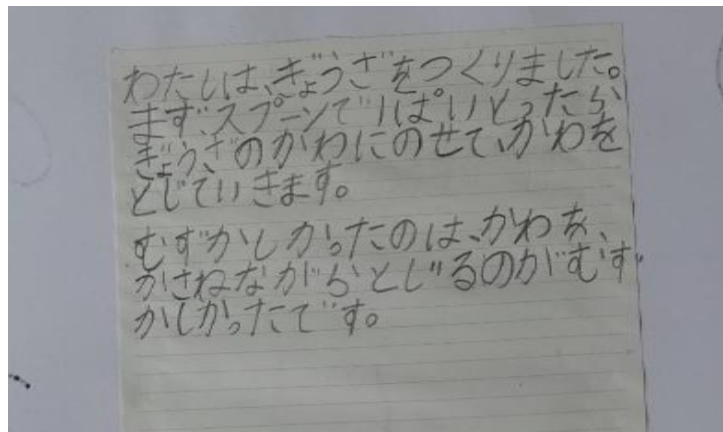
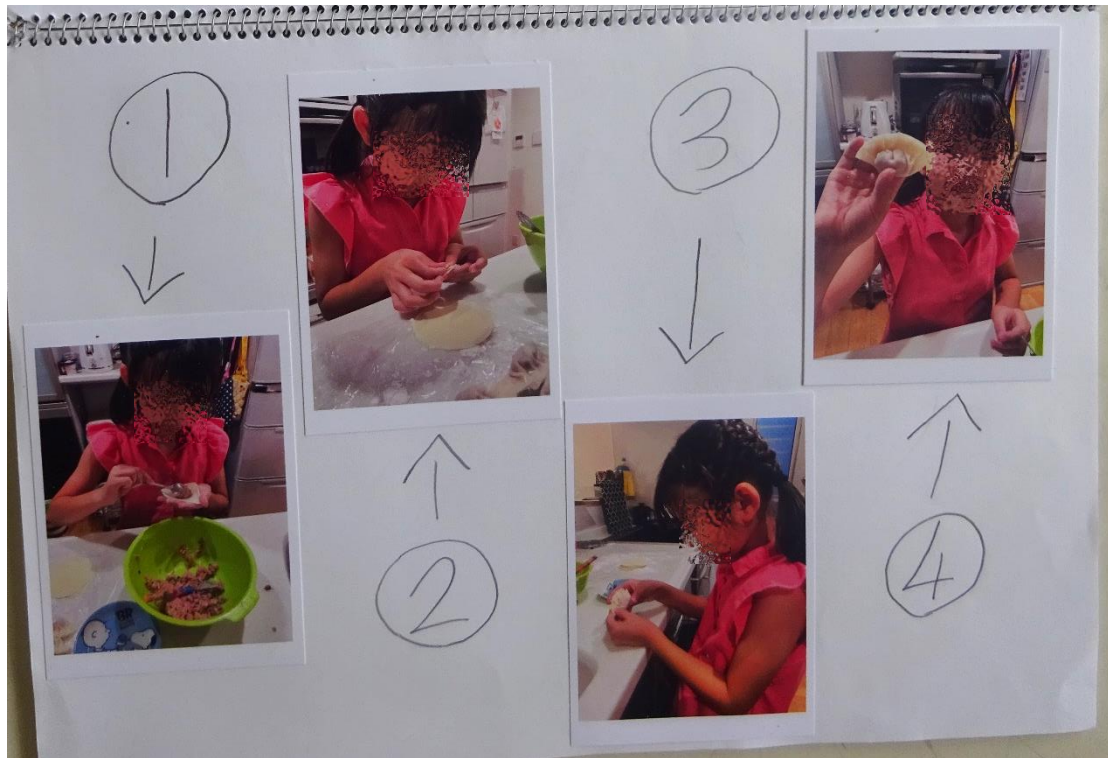
戸手小学校 2年 法代地 萌



折り紙の本が家にあってやってみようと思いました。やってみると、折り紙を作るのが難しかったです。折り紙が好きで、みんなに紹介したいと思ってまとめました。

「餃子の作り方」

戸手小学校 2年 由永 聖亜

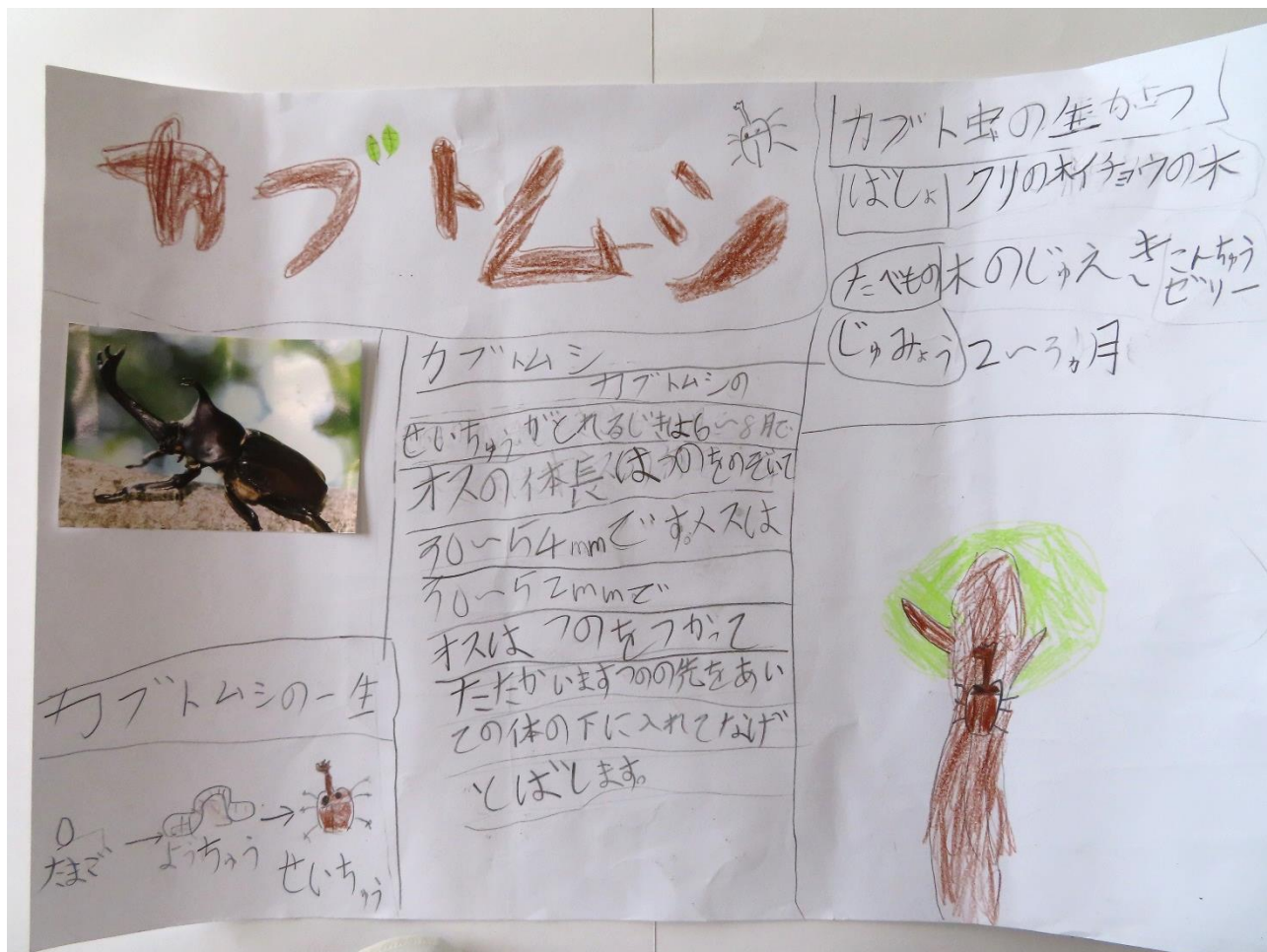


餃子は手前のほうだけ包んでいくといいことが分かりました。美味しくできてよかったです。

発表できるようにうらにセリフを書きました。みんなに発表するのが楽しみです。

「カブトムシの生態」

戸手小学校 2年 木村 桜介



虫が苦手なので 調べてみようと思いました。カブトムシの一生を絵に描きました。

「火山のゴールドチャージ」

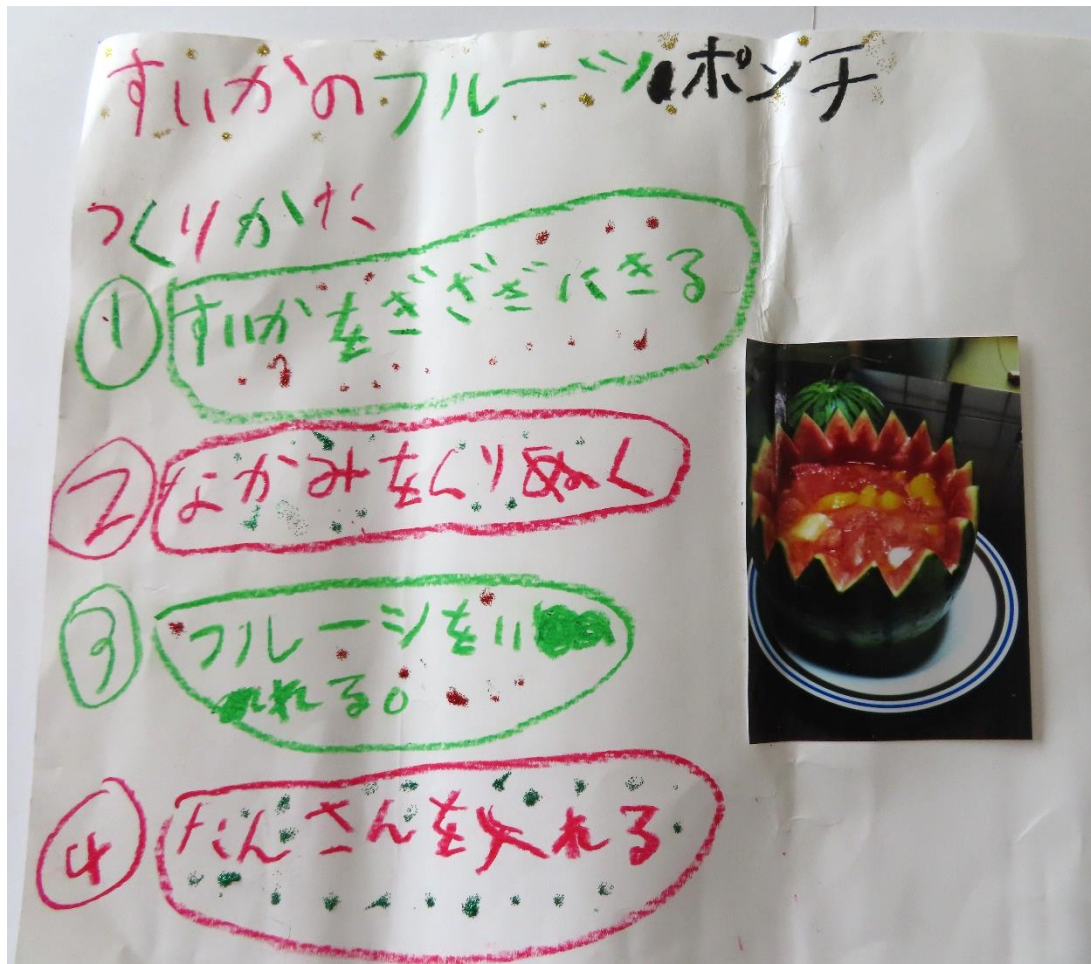
戸手小学校 2年 重吉 洸祐



すべり台を作って、500円玉をころがしてみたら、すぐにおちてこまったので、ガードレールを作ってみた。すべらせてみたらじょうずにできてよかった。

「スイカのフルーツポンチ」

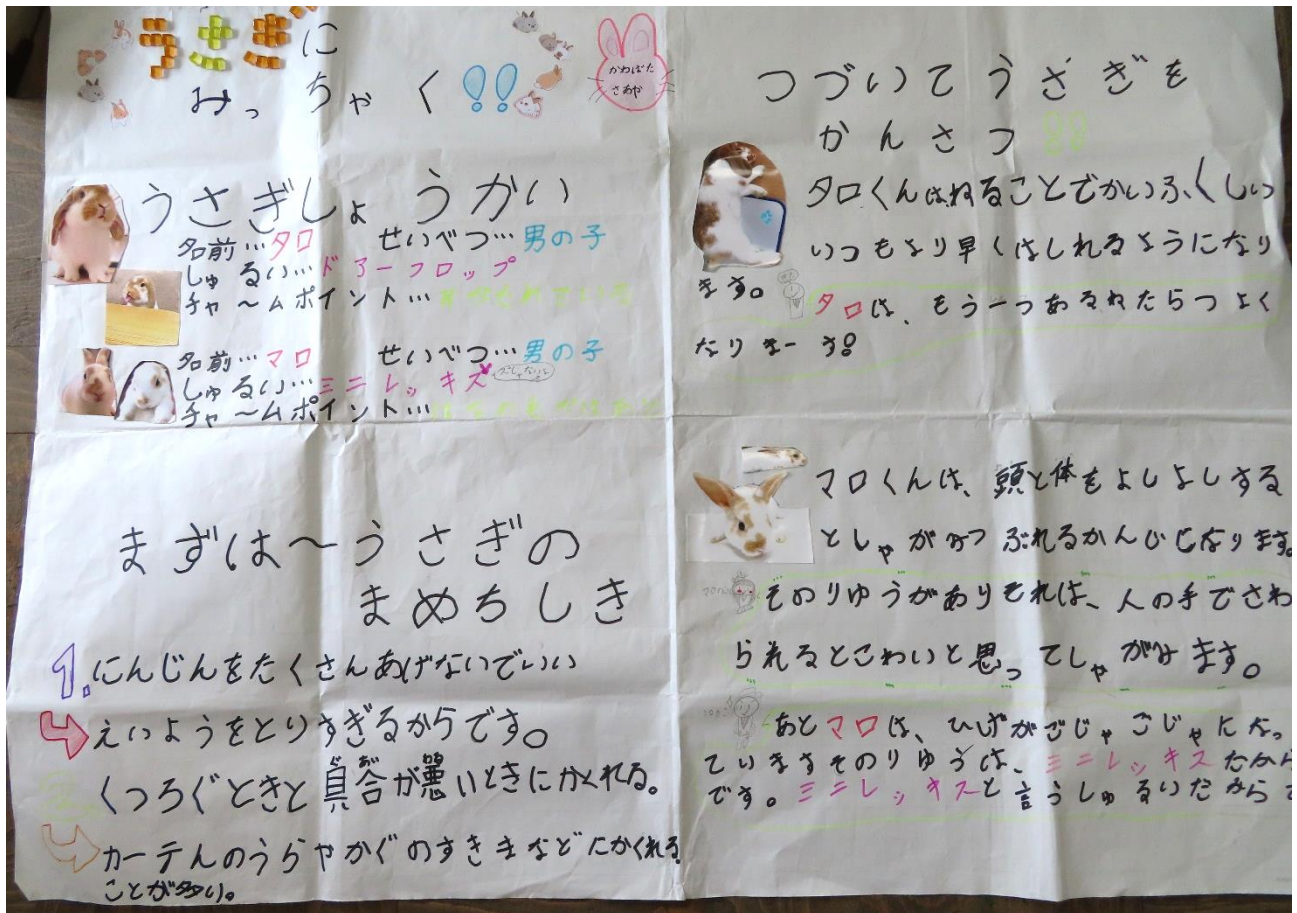
戸手小学校 2年 高橋 紳一郎



スイかをもらったので作りました。スイカの中身をくり抜くのが大変だった。

「ウサギに密着」

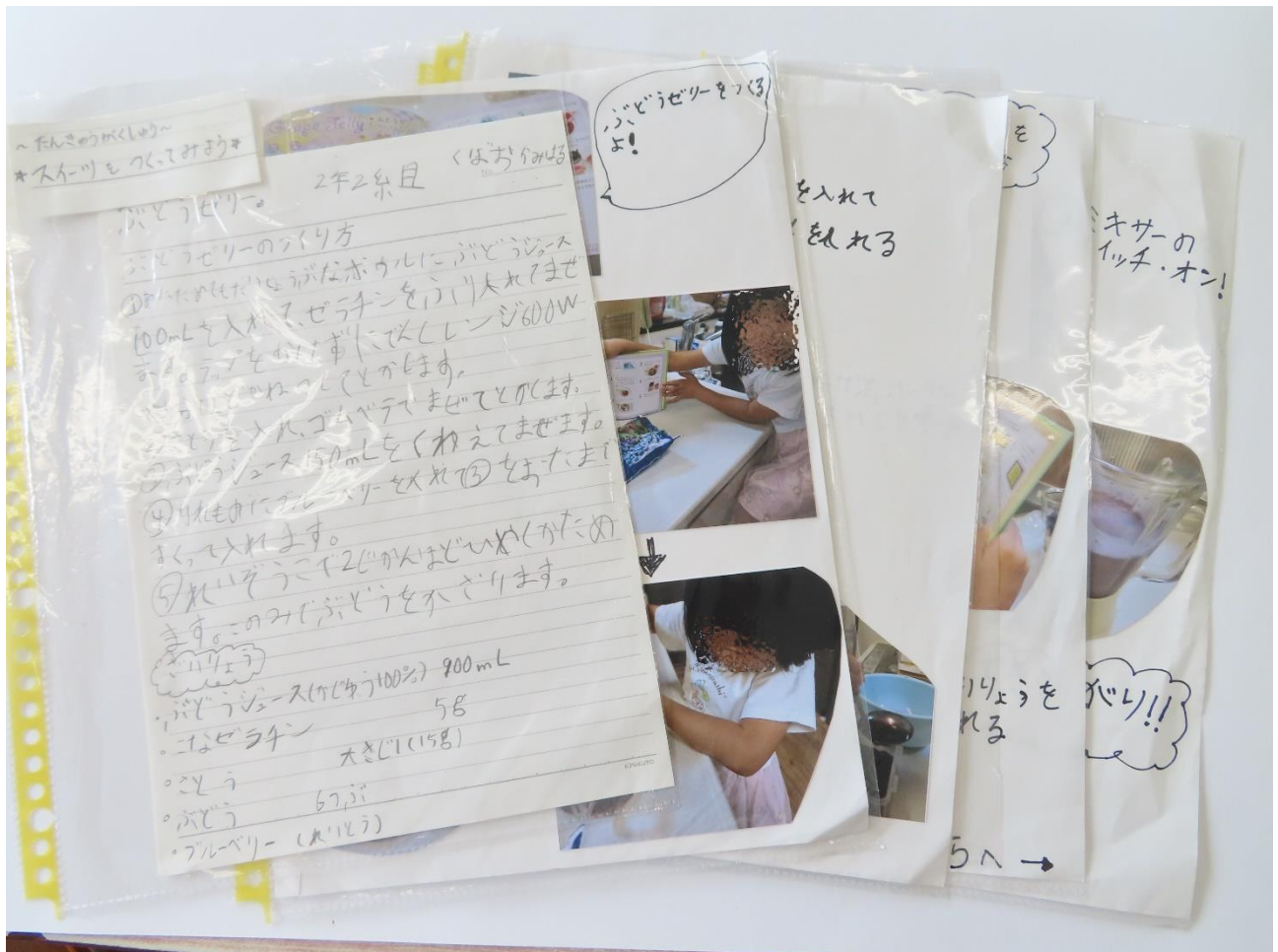
戸手小学校 2年 川端 咲絢



紙が大きいので、全部書くのが大変でした。

「冷たい夏のスイーツ」

戸手小学校 2年 久保岡 美陽



スムージーを作るときに、甘さの違うフルーツの組み合わせを考えるのが大変でした。

「日本地図」

戸手小学校 2年 杉野 ここね



姫路城を作るのが大変でした。

「お味噌汁の作り方」

戸手小学校 2年 曾根 衣史



作り方を書くのが大変でした。家族のみんなは、「おいしかったよ」と言ってくれました。

「ピクトグラムってなんだろう」

戸手小学校 2年 廣瀬 あかり

ピクトグラムってなんだろう???

「ピクトグラム」は文字のかわりに絵をつけて、それがなにかをわかりやすくしたものです。

いろいろなばしょを見ていると、あたしたちのまわりには、たくさんのピクトグラムがあります。

オリンピックのかい合しきを見てピクトグラムを矢口りました。

あたしが「見つけたピクトグラム



みちがわ



トイレ



車イス



エスカレーター

ピクトさん 存在感

開会式パフォーマンス 海外も称賛






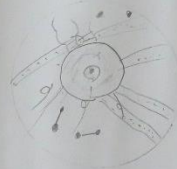

◇ことばが通じないくにも、ピクトグラムを見れば、そこがどのようなしせつか、どのようなきゆうがあるかを、矢口ることができます。

テレビを見ておもしろいとおもいました。

ピクトグラムを知りたくてがんばりました。

「メダカの観察」

戸手小学校 2年 深本 和奏

メダカのたまごのせい長				
8月7日土曜日	8月6日金曜日	8月5日木曜日	8月3日火曜日	8月2日月曜日
				
<p>8月7日土曜日 生まれました。 おなかのふくらみしてました。 わたしはこう思いました。 ふしにうまれてきてよかった。 と思いました。</p>	<p>8月6日金曜日 ロウのなにかが入っていました。 メダクの赤ちゃんの形はもう生まれてもいく らいになっていました。</p>	<p>8月5日木曜日 今日は目やしんぞうがなんとなく見える ようになってきました。 目しているところ中にあるメダクが、つきました。 わたしは、メダクの赤ちゃんが、すくすくせい 長しているのに気がつかれました。</p>	<p>8月3日火曜日 今日はたまごにいへんがわかりました。そ れはまん中のもじやもしているものが、大きくなつてい ました。それとけのちのメダクも、ふえていました。あはれ メダク目した、いもの、かき、ただけ目ええました。 わたしは、 おやんとせい長しているな、 と、思いました。</p>	<p>8月2日月曜日 これはメダクのたまごです。 まだこのメダクのたまごは、けつ、かんをまだ つししかありませんでした。 まん中のもじも、じやしてしているものは、 たぶんしんぞうです。 わたしは、 ふしにうまれてきたら、しんぞう、つなの、かき と、思いました。</p>

メダカのたまごを顕微鏡を見ながら描きました。写真がとれないので大変でした。

「世界の国旗」

戸手小学校 2年 舩元 萌恋



絵を描くのが大変でした。

「ティッシュケース」

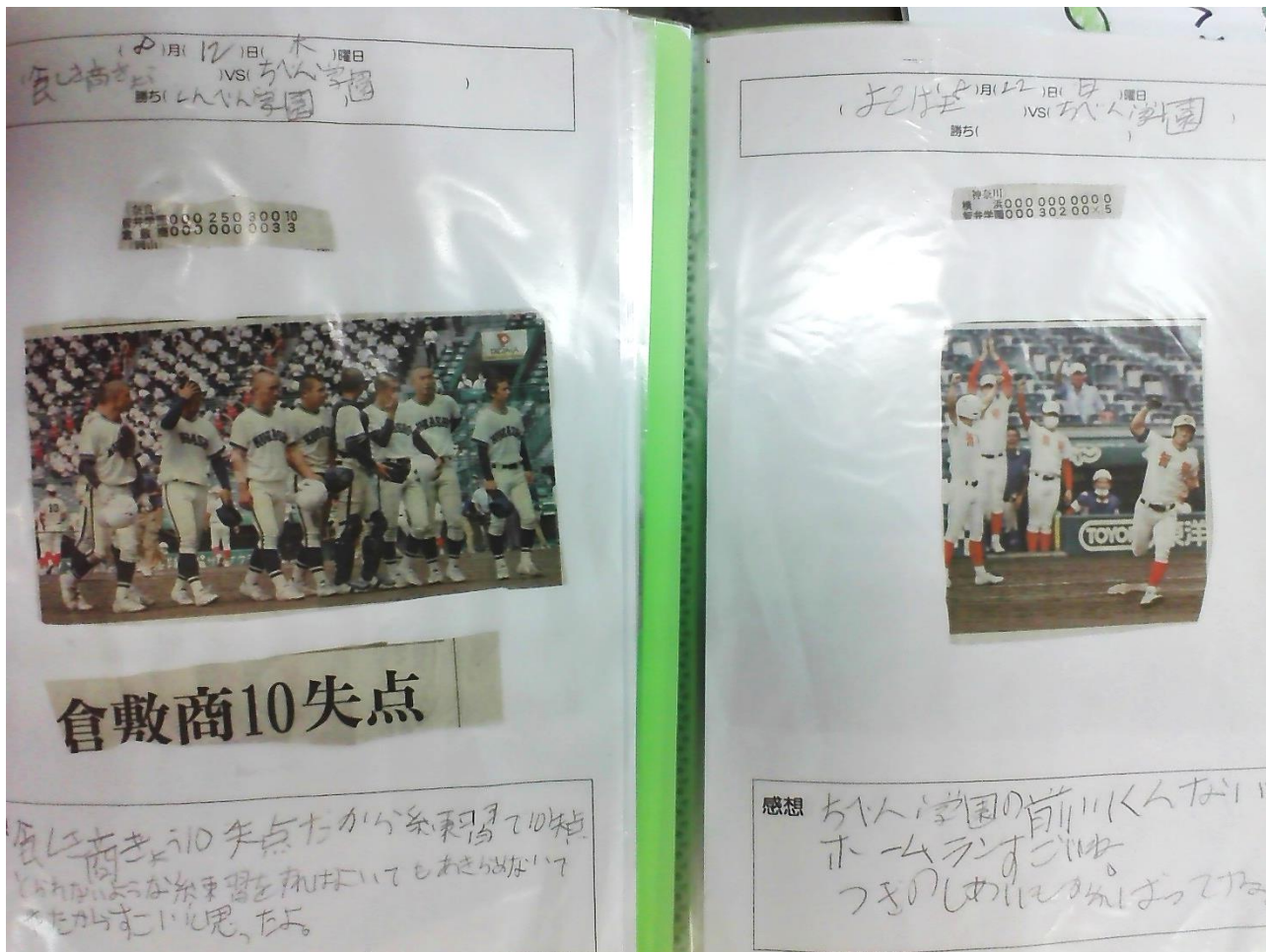
戸手小学校 2年 森下 叶望



貝がらを一度つけたけど、とれそうだったので、工夫してつけました。

「高校野球けんきゅう」

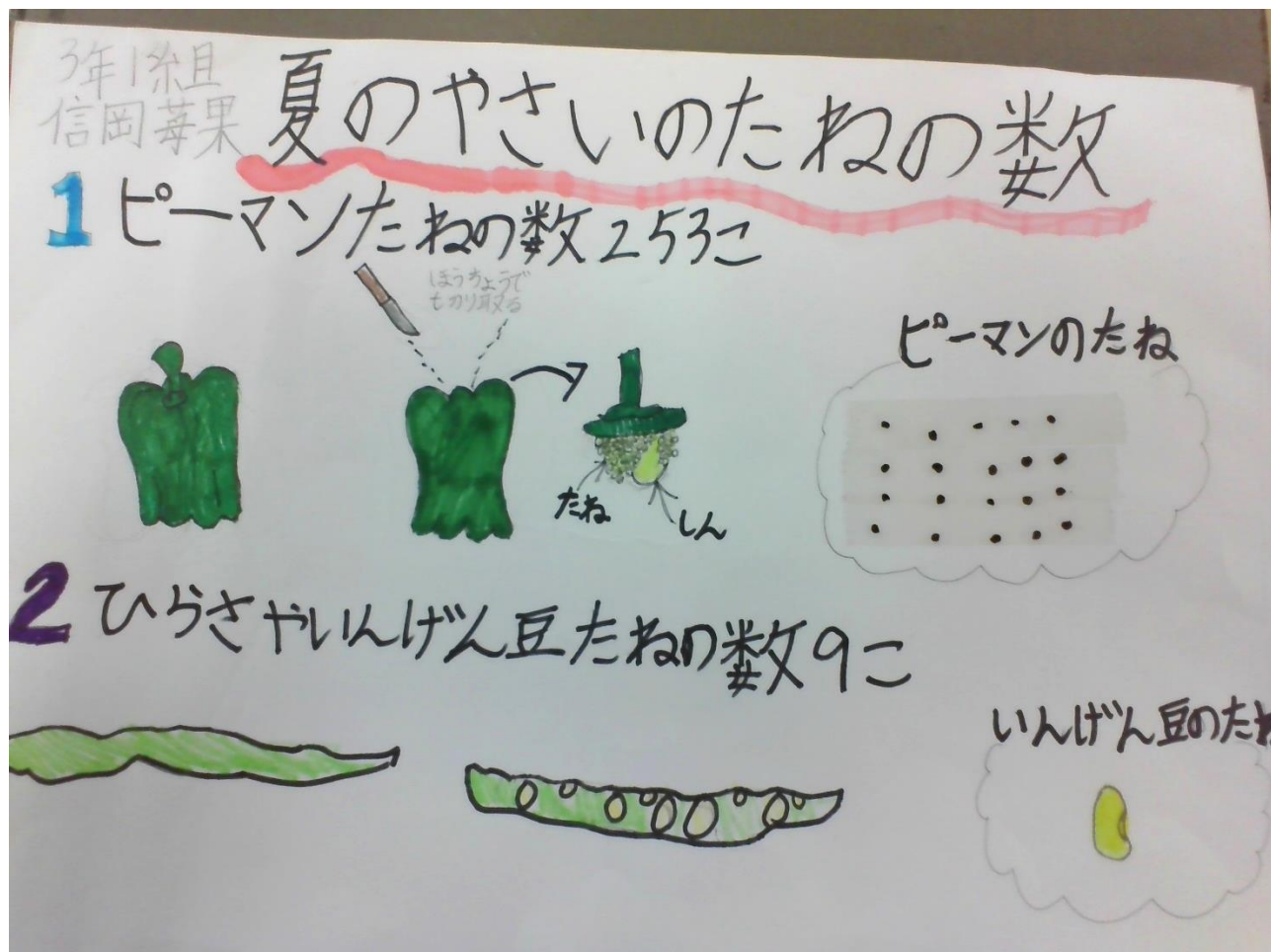
戸手小学校 3年 相場 奏志



新聞の絵だけを切ることを工夫しました。

「夏のやさいのたねの数」

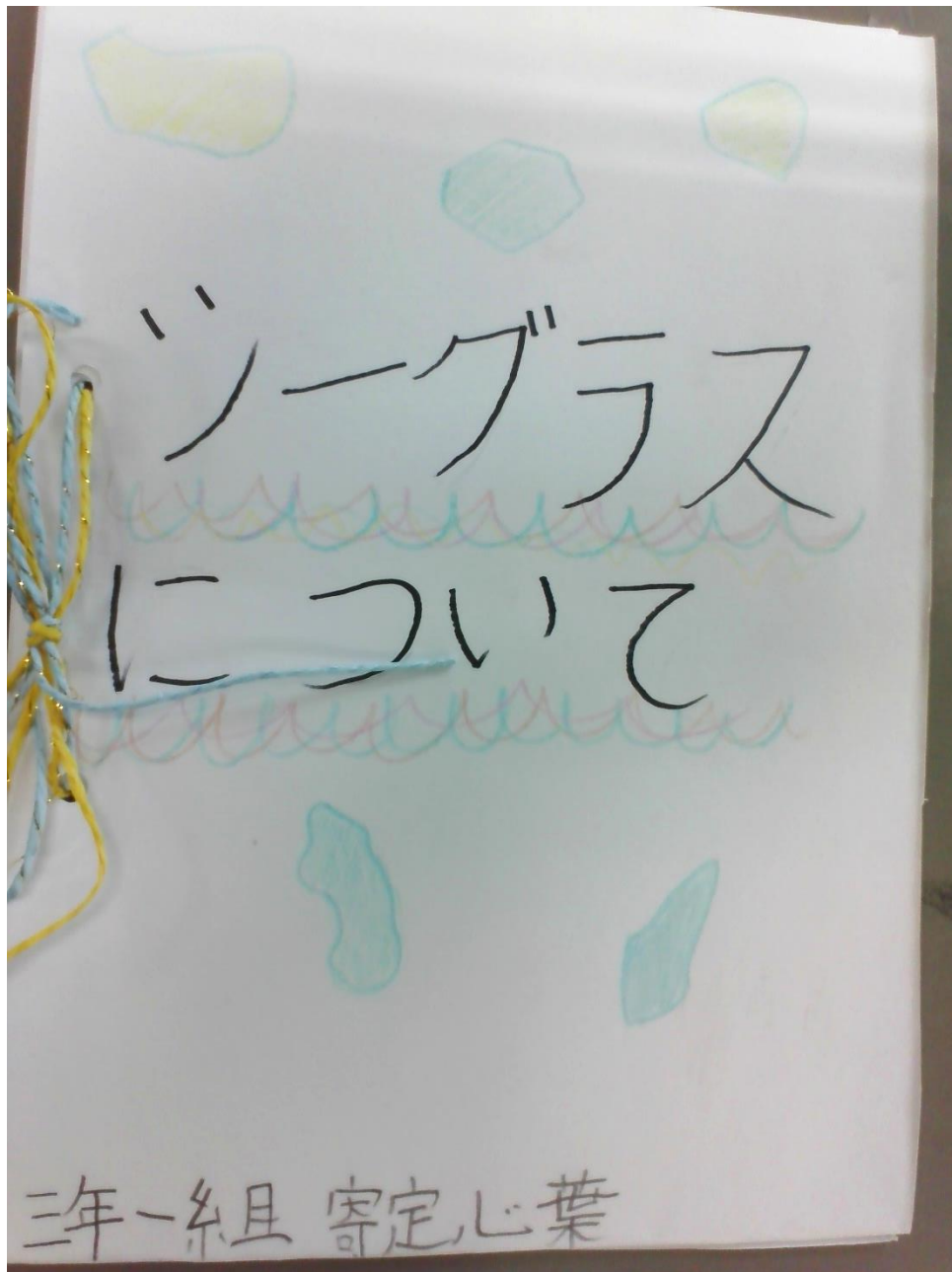
戸手小学校 3年 信岡 莓果



野菜の種はどうなっているのか詳しくしらべることや野菜はどんな形をしているか絵で説明することを工夫しました。

「シーグラスについて」

戸手小学校 3年 寄定 心葉



シーグラスを浜辺で拾ったので、その時のことを思い出して書きました。「なぜ、シーグラスの先が丸いのか」はネットで調べました。ネットに書かれていたのは分かりにくかったので、みんなに分かりやすいように詳しく、読みやすく、工夫して書きました。

「どろ団子『星』」

戸手小学校 3年 竹国 優月



デコるのが楽しかったです。

「段ボールの自動販売機」

戸手小学校 3年 西俣 陽



段ボールで自動販売機を作りました。おもちゃのお金を入れボタンを押すと、中からコーラが出てくる仕組みになっています。ボタンを押したら出る仕掛けが難しかったです。

「レインボー作り」

戸手小学校 3年 信岡 聡佑

レインボー ランプづくり

① 板を切る
茶のこまななめに使う。

② サンドペーパーできれいにする
ざらざらがなくなるまでゴシゴシする。

③ 板を合わせて台にする
ボンドを使う

④ 糸を切る
ニッペンで力いっぱい切ります。

⑤ 糸を金につける
まずは、ペンを糸に金をつけた。

⑥ 糸をおん土をはりつける
ローテで糸をおん土をはりつけた。

⑦ 色をぬる
L-2 を使うかべてぬる

⑧ ネットを張りつける
電機カ具でネットを止める

感想
糸をおん土をはり金につけるのがおもしろかった。
ネットを張りつける時に刃で電機カ具を切った。
おもしろい、たけが、おん土の間にネットがはりつけた。
コロナでうちが暗くなったので、ランプで
明るくしてほしい。

3年 信岡 聡佑

コロナでうち時間が長くなったので、ランプで明るくなってほしいです。

「オイルウォーターボトル作り」

戸手小学校 3年 倉田 時羽

オイルウォーターボトル作り

＜ざいりょう＞

- 。バビ-オイル
- 。水
- 。カップ
- 。ラメ
- 。絵の具
- 。ボトル
- 。つまようじ

○水と油は小さな分子という集合体から成ります。
○その分子が引き合う力のことを表面張力といいますが。
○それぞれを1滴たらしたら
○水は引き合う力が強いから、小さく丸くおさまる。
○油は引き合う力が弱いから、広がってしまいます。

↓
だから
水と油は表面張力のわり合いが
ちがうから、まざらない!!

＜作り方＞

- ① カップに水を入れて、絵の具を少しつまようじにつけて、混ぜ色水をつくる。
- ② ボトルに①をすくうくらい入れる
- ③ ボトルにゆすりオイルを入れる
- ④ 吹き飛ばしラメを2しゅうりを入れる。
- ⑤ ふたを閉めてかん成!!

できあがったオイルウォーターボトルをふって見たよ
↓
水と油は、まざらなからた!!
↓
なんで!?

「水と油は混ざらない。何でだろう。」と思いました。

「ホットケーキにチャレンジ」

戸手小学校 3年 清水 華音

ホットケーキの作り方

ざいりょう

- ・ホットケーキミックス
- ・たまご
- ・きょうじょう

作り方

①まぜる

ボウルにたまごときょうじょうを入れてよく混ぜます。
次にミックスを混ぜ合わせます。

②生地をながし入れやく

フライパンを中火で熱し、やや高めから生地をながし入れます。

③てきあかり

弱火でやく3分焼き、プツプツとあわがでてきたらうらがえしてやく2分焼き、火が通ればてきあかり。

むずかしかったこと

フライパンのそばにホットケーキの生地がこぼれてしまてむずかしかった。

くふうしたところ

こぼれがなくなるまでしっかり混ぜた。



粉のだまが無くなるまで、しっかり混ぜました。


「生き物の血のけんきゅう」

戸手小学校 3年 森安 航汰

生き物の血のけんきゅう


- 1 ぼくは、血の色を調べました
そして、生き物にはいろいろな血の色があります。
- 2 そこで問題です。
生き物の血の色で今までに知られているのは、次の色のうちどれでしょう。
①赤色 ②ピンク色 ③むらさき色 ④緑色 ⑤青色 ⑥黄色
答えはさいごにします。
- 3 次に、人の血が赤いワケをせつめいします。けっえきはたくさんのおんを運ぶ
ことが出来る体えきで、洗っていくことで体のすかしまで「エネルギー」となるおんを運ん
でいます。多くの生き物のけっえきには、おんを運ぶタンパク質がついて、くまれています。
おんは、おんを運ぶタンパク質に結合して「ヘモグロビン」というタンパク質です。
おんは、おんを運ぶタンパク質に結合して「ヘモグロビン」というタンパク質です。
おんは、おんを運ぶタンパク質に結合して「ヘモグロビン」というタンパク質です。
- 4 そして、さいごに答えです。
答えは全書読んでください。

①赤色・オソリウオ




血が赤いのは、オソリウオは赤い色のヘモグロビンがくまれているからです。

②ピンク色・ミズミズ




ミズミズの血は、ヘモグロビンの代わりに、ヘムエリスリンというタンパク質がくまれているから、血の色はピンクと赤が混ざっているから、ピンクがくまれていると赤がくまれているから、おんを運ぶタンパク質は、おんを運ぶタンパク質です。

③緑色・ミドリチカケ




ミドリチカケの血が緑色なのは、おんを運ぶタンパク質は、赤いヘモグロビンですが、ヘモグロビンがくまると、分かんないから、おんを運ぶタンパク質は、おんを運ぶタンパク質です。

④青色・タコ、イカ、タナゴ、エビ、カマキリ



血が青いのは、ヘモグロビンの代わりに、銅をくまるとヘムタンパク質というタンパク質がくまれているからです。

⑤黄色・ナマコ



ナマコの血が黄色なのは、黄色のヘムタンパク質であるヘムタンパク質が、高濃度にくまれているからです。ヘムタンパク質は、おんを運ぶタンパク質は、おんを運ぶタンパク質です。

血の種類をインターネットでたくさん調べました。

「都道府県調べ」

戸手小学校 3年 湯免 航



都道府県に関する絵を描くのをがんばりました。

「英語に挑戦」

戸手小学校 3年 馬屋原 綾介

つくえ	a desk ティスク
いす	a chair チェア
ランドセル	a school backpack スクールバックパック
せいふく	a school uniform スクールユニフォーム
けしゴム	eraser イレイサー
体操着	a gym suit ジムスーツ
戸手小学校	To do elementary school インターナショナルスクール

ぼくは、英語が大好きです。

「SDGsについて」

戸手小学校 3年 塩田 凜香



工夫したところは、自分の考えを書いたところです。

「塩と砂糖、どっちが重い？」

戸手小学校 3年 神田 大和


しおとさとうどっちが重い??
神田大和

なぜそれをしらべようと思ったか?
→見た目が似ているけど、ちがひがあるとおもってしらべたから

○しらべる前
→さとうの方が重たいと思う

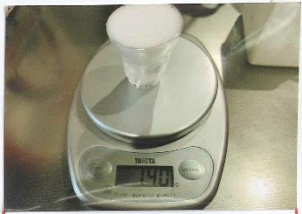
○じゅんぎょするもの

しお
さとう
はかり
カップ

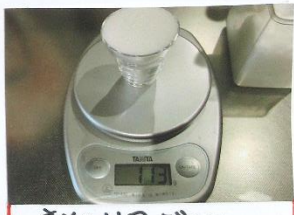


○しらべかた
→カップに同じ量のしおとさとうを入れて
はかりにおいて重さをはかる

○しらべたけっか
→しお 140グラム
さとう 113グラム
しおのほうが重かった!




しお140グラム



さとう113グラム

○おまけ
水を入れてはかると133グラムだった!
しおとさとうのあいだに重かった

○しらべかた
→見た目が似ているけど、しおが一番重かった。



水133グラム

塩と砂糖は、見た目が似ているけれど、重さに違いがあるか疑問に思って調べてみました。予想では、砂糖の方が重いと思ったけど塩の方が重かったです。他のものもまた調べてみたいと思います。