

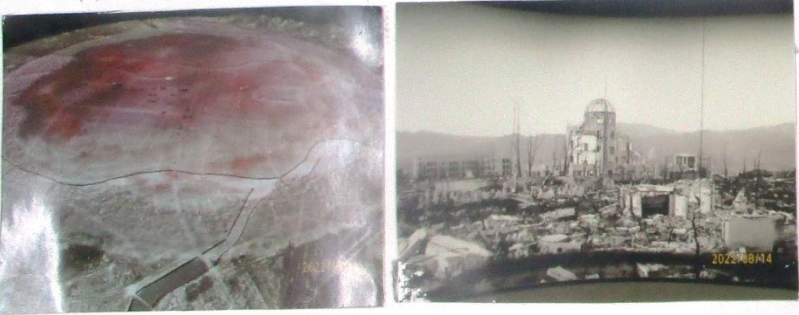
「へいわがくしゅう」

緑丘小学校 1年 柳 晴晶

(タイトル)
へいわがくしゅう

(き、の、け、し、り、た、い、と、お、も、た、こ、と)
ぼくはへいわがくしゅうで「しんちゃんのおさんりんしゃ」
を、がっこうでしました。いえではなをししたら(ほんものを
みる)ことが(できる)ことがわかったのでへいわしゅうが
に(い)こと(に)しました。

(み、た、こ、と、わ、か、つ、た、こ、と)
1945年8月6日この日にばんはくたんが(お)と(え)ました。

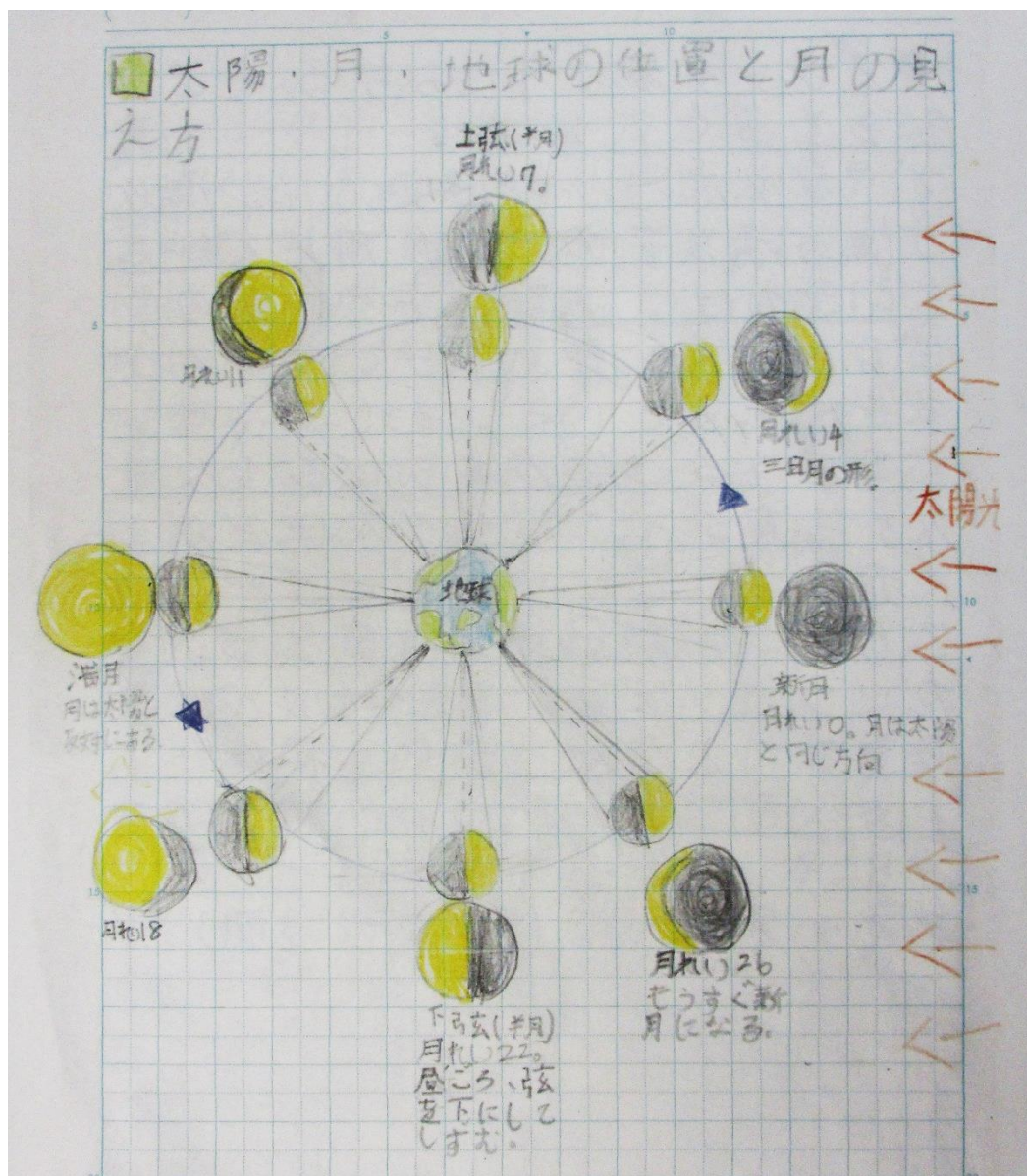


しんちゃん(の)まちが(く)ち(が)く(ち)にな(っ)て(し)ま(し)た。そ(し)て(お)さん(の)
お(お)い(の)ち(が)なく(な)く(し)ま(し)た。

がっこうで「しんちゃんのおさんりんしゃ」のべんきょうをして、じっ
さいに「しんちゃんのおさんりんしゃ」をみてみたいとおもいました。じ
っさいに、しりょうかんにいってしてみると、へいわってたいせつだな
あとおもいました。

「宇宙について」

緑丘小学校 5年 湯藤 諒大

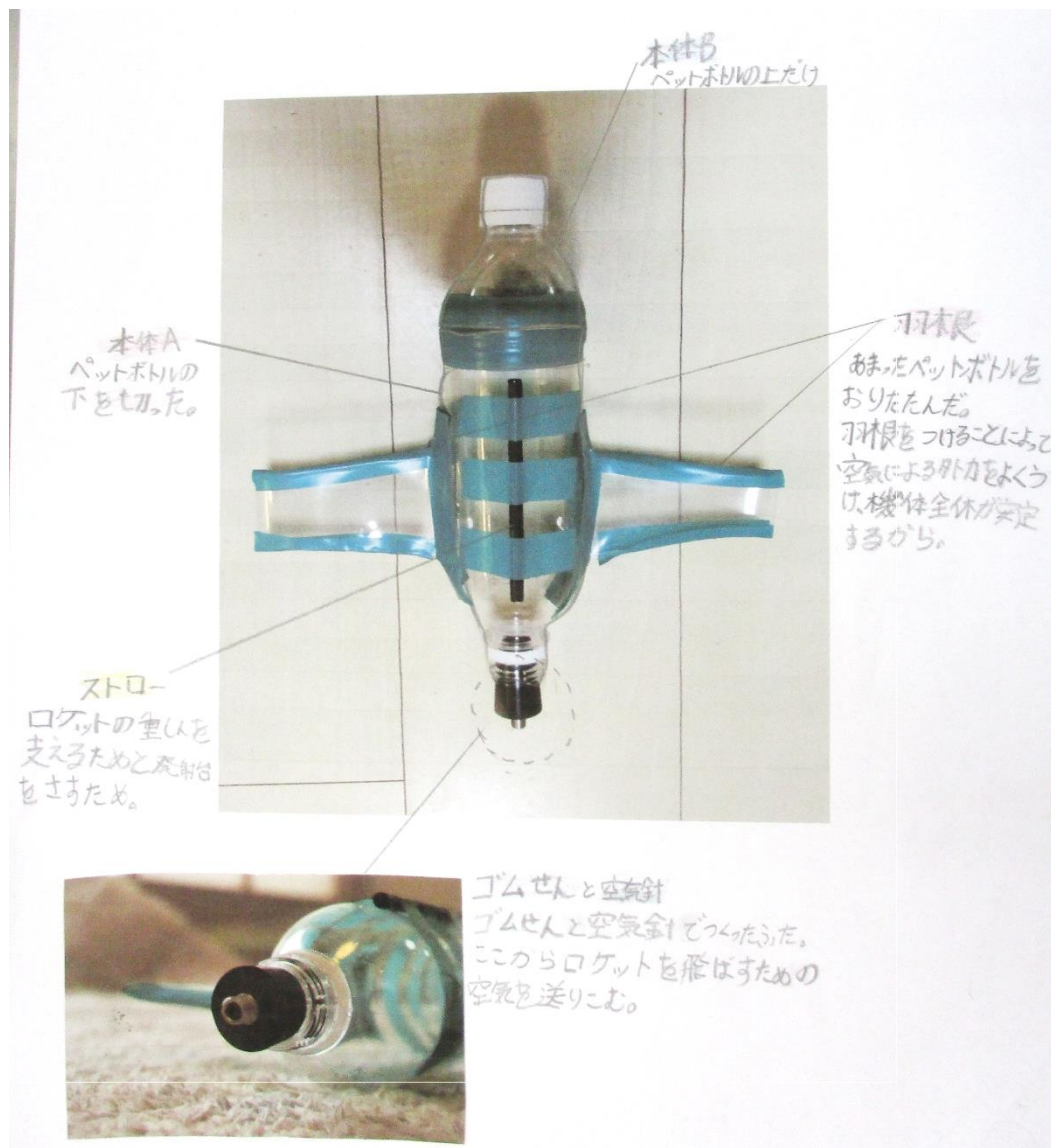


宇宙に興味があり、もっと宇宙について知りたいと思い調べました。

太陽系を調べる中で、人が住めそうな星がなかったことがびっくりしました。

「ペットボトルロケット」

緑丘小学校 5年 湯藤 諒大



ロケットがどうやったら飛ぶのかやしくみについて興味をもち実験しました。水を多く入れれば入れるほど遠くに飛ぶと思っていたけれど、100mlでは15m、250mlでは11mということがわかりました。

「あぶと観音」

緑丘小学校 6年 竹内 杏莉



雲の部分を何度も塗り重ねて、立体感が出るようにしました。岩の部分は、ゴツゴツした感じを出すために筆の向きに気をつけました。全体的に、色のグラデーションがうまくいったので、自分でも納得のいく作品に仕上げることができました。