



学校通信

つららん便り



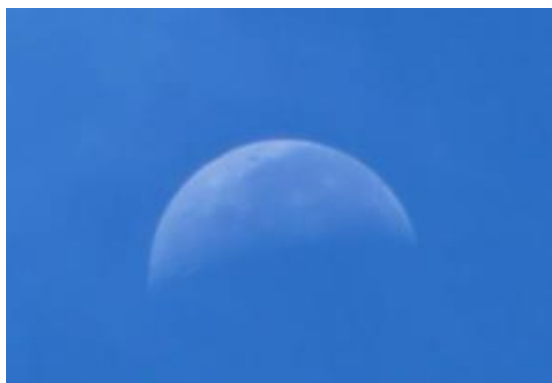
倉敷市立連島東小学校

第12号

令和3年10月7日

<http://www.kurashiki-oky.ed.jp/school/turahigashi-e/>

月の表面の観察をしたよ！



9月末～10月にかけて、下弦の月が見えていました。ちょうど4年生が理科で月の学習をしているので、朝、玄関前に望遠鏡を設置してみました。

夜の月ではないのですが、望遠鏡を使って観ると月面のクレーターをはっきりと確認することができます。「わーきれい！」「すごい！！」と素直に感動を言葉にできるって素敵だなと思います。重い望遠鏡を運んだ甲斐があった！！



クレーターについては6年生で学習するのですが、低学年の人は「穴ぼこが見えたよ」「あれ何？」「ウサギが見えないね」「どうして黄色じゃないの？」と素朴な疑問をもつことができていました。身近な疑問をたくさんもって、ぜひ自主学习などで調べてほしいです。

ちなみに私は子どもの頃、天体望遠鏡が欲しくて、親にねだったことがあります。買ってもらえませんでした。高校の時、反射望遠鏡を持っている友だちの家で、初めて月や土星を見せてもらった時の感動を今でも覚えています。

図鑑やインターネットを利用して画像としてよりはっきりとしたものや精度の高いものをすぐに見ることはできるのですが、実際に本物を自分の目で直接見るのはまた違った感動を生むのではないかと考えています。せっかく学校に望遠鏡を用意しているので、夕方の月などもチャンスがあれば、見てもらいたいものです。

