

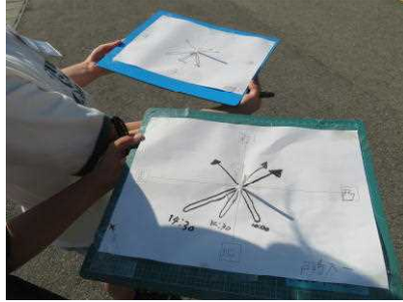
太陽の動きについて学習しました。



3年生の理科では、太陽の動きについて学習しています。この日は天気がよく絶好の観察日和でした。みんな遮光プレートを目に当て、太陽の位置を確認していました。



観察した太陽の方角と、影のできる向きを学習シートに記録しました。それを午前とお昼、午後の3回行うことで、太陽の動きと、それに伴う影のでき方を確認しました。



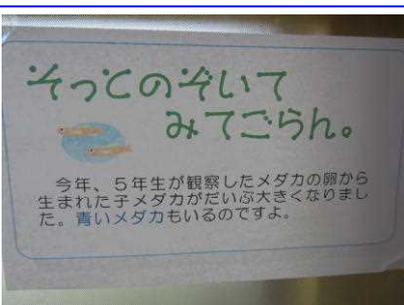
午後の分の記録を終えた子どもたちは、時刻の変化に合わせて、太陽のある方角も、影のできる向きも変化していることについて、互いに確認し合っていました。



初めて遮光プレートを使った子どもたちは、その不思議な見え方に興味津々の様子でした。太陽そのもの以外にも、窓などに反射した光を観察している子どももいました。



本校には理科の専科教員が配置され、3～6年生の授業を担当しています。理科室前の掲示板には、これまでの学習内容に関連した資料が掲示されています。



また、入口には、5年生が観察したメダカから生まれた子どもメダカが元気に泳いでいます。自然の事物や現象への興味関心が高まるような学習環境が工夫されています。