

ツマグロヒョウモンチョウの成長



この幼虫って何になるんだろう？



図鑑で調べてみようよ！
ツマグロヒョウモンっていうんだね

ツマグロヒョウモンのエサを
図鑑で調べて、育てる事に
しました。



さなぎになってる！
幼虫の色と全然違う、、
すごくキラキラしてるね

さなぎになった幼虫を見て
大喜びでした。



スミシはどこにあるかな？
ビオラの葉っぱも食べるよ



(羽化した蝶を見て)
あれ？何で羽がしわしわなんだろう
飛べないのかな？

羽化したツマグロヒョウモンチョウは羽化途中で下に落ちてしまったため、羽を広げることができませんでした。
飛べない姿を見て「花の上のせてあげよう」とそっと蝶をのせました。その後、元気になってほしいと毎日スプーンで水をあげていました。

子どもたちは、図鑑で名前やエサを調べ、ツマグロヒョウモンの幼虫がスミシやビオラの花を食べることを知りました。また、幼虫からサナギになり羽化するまで色や形が変化し、姿が変わっていく不思議さに気付いた子どもたちでした。

- ・生き物に興味を持ち、図鑑で調べたり、生き物に適した関わりをしようとする(自然との関わり、生命尊重)
- ・考えたことや気づいたことを相手に伝えたり、興味をもって友だちの話を聞く(言葉による伝え合い)