

# 小学校4年 理科 「月と星の動き」

提案者 仙台市立将監西小学校（竹田幸司）

## 1 本時の目標

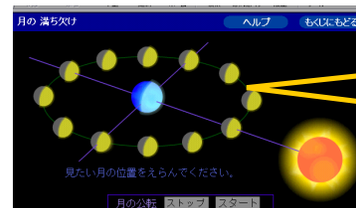
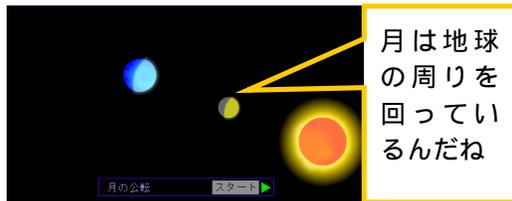
観察した月の動きを確認し，月も太陽と同じように東からのぼり南を通り，西へ沈むことを理解する。

## 2 本時の流れ

1. 観察してきた月の動きを発表し合い，月の動きについて予想を立てる。
2. デジタルコンテンツの画像を使い月の動きを確認する。
3. 今後の月のうごきについて予想する。

## 3 活用コンテンツ

学研キッズコーナー月の満ち欠け  
<http://kids.gakken.co.jp/campus/academy/jisaku/contents/049tsuki.html>



夜の間東の空から出てくるんだ。



## 4 授業者（児童）の感想

昼間見える月と一緒に観察できるが，その後の動きは子どもたちの家庭学習になってしまう。しかし，このコンテンツを使うことにより，この後の月の動きを予想したり，自分が観察してきた月の動きを確認したりできる。