

# 十和田小学校 3年2組 理科 テレビ授業指導案

平成17年10月19日(水)  
 8:45~9:30  
 3年2組 児童28名  
 授業者 三浦 美杉

1. 単元名 日なたと日かげをくらべよう

2. 本時 (8/8)

(1) ねらい 太陽は、1日の間に東のほうから西のほうに動くことを理解することができる。

(2) 学習の展開

学習活動	時間	・教師の支援 近田先生からの支援
1. 学習課題を確認する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">                         太陽は、1日の間にどのように動いているのだろうか。                     </div>	3	・近田先生を紹介し、一緒に学習することを伝え、学習課題を確認する。
2. 太陽とかげの向きについて、観察結果を発表し、前後の太陽の位置を予想する。	10	・前後の太陽の位置から、1日の太陽の動きかたを予想し、話し合わせる。
3. 太陽の1日の動きの映像をみる。	15	太陽の1日の動きを映像で提示していただきたい。
4. 太陽の1日の動きをまとめる。	7	・観察記録や映像をもう一度確認しながら、まとめることができるようにする。
5. 太陽に関することを質問し、太陽の動きや日光を利用したものの映像をみる。	10	子どもたちの質問に答えていただき、太陽の動きや日光を利用したものの映像を提示していただきたい。