

**活動場面**

**写真を撮って観測記録をつくろう！**

**ICTでできること**

写真を撮影して定点観測をした記録を作成する

**機能・ソフト**

カメラ機能（OS標準）、表計算ソフト（OS標準）

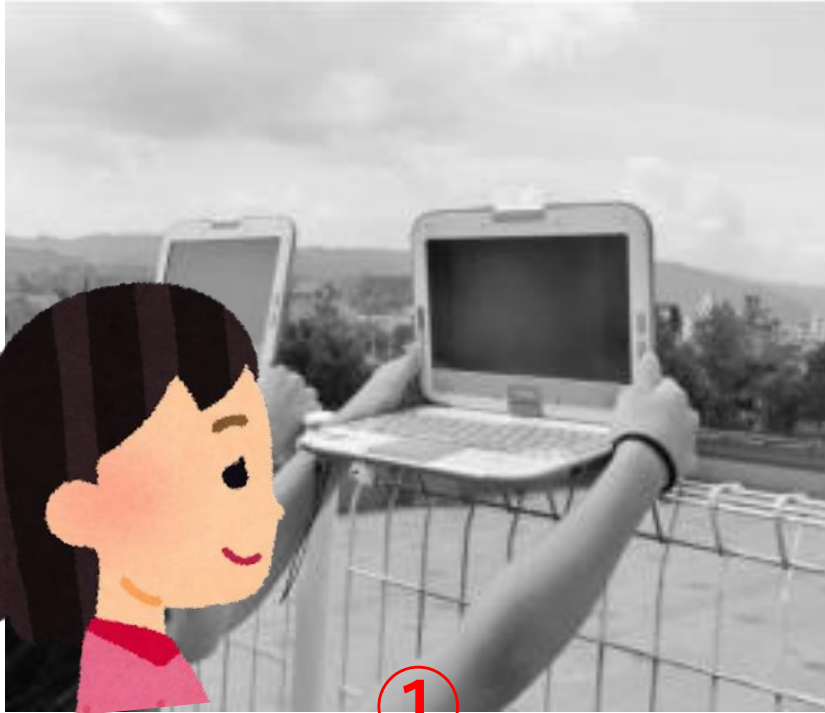
**対象学年  
教科**

小学校低学年～  
理科

**その他**

# ★カメラ、表計算ソフト

単元(例) 小学5年 理科「雲と天気の変化」



グループで観測する位置を分担して、  
東西南北の空を同時に撮影する。

日にち 時間	天気 気温	東 (1班)	西 (2班)	南 (3班)	北 (4班)
6/3 14:55	晴れ 10.8°C				
6/5 15:05	曇り 8.2°C				
6/6 14:58					

2

日々撮影をして、データを共有の  
ファイルに記録する。