

## 審査委員特別賞

### みんなのエアコンの最適温度

京都府 京都聖母学院小学校 5年 長山 深音

#### 講評

部屋のエアコン温度を「多数決で決めてよいのか」という素朴な疑問から、実際に、3つの方法—上げる下げるの多数決、希望温度の平均、温度を点数で評価する方法—を比べて検証した構成がとてもよく考えられています。特に、ただ家族の意見を集めるだけでなく、快適さを数値化して点数として扱い、最適温度が28度に落ち着くことを導いた点も興味深い結果と言えます。最後に、CO<sub>2</sub>削減への視点を取り入れ、温度設定と環境負荷のつながりまで考察した姿勢も評価できる作品です。

中央審査委員会