



日野第七小学校研究発表会 本日の公開授業から

平成20年10月3日
日野市教育委員会



本校の研究の特色

観察・実験
体験



デジタル教材

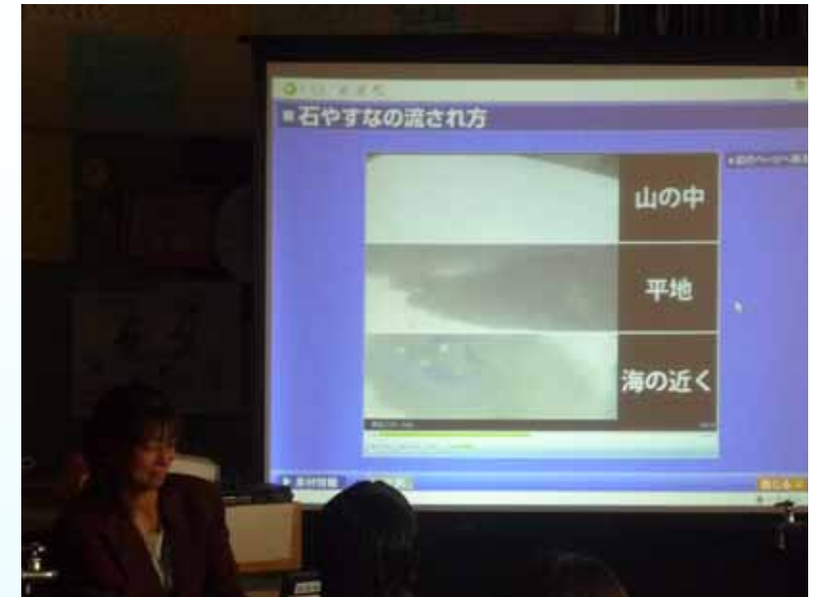
児童の気付きや
科学的な思考力を高める

第1学年 「秋を見つけよう」



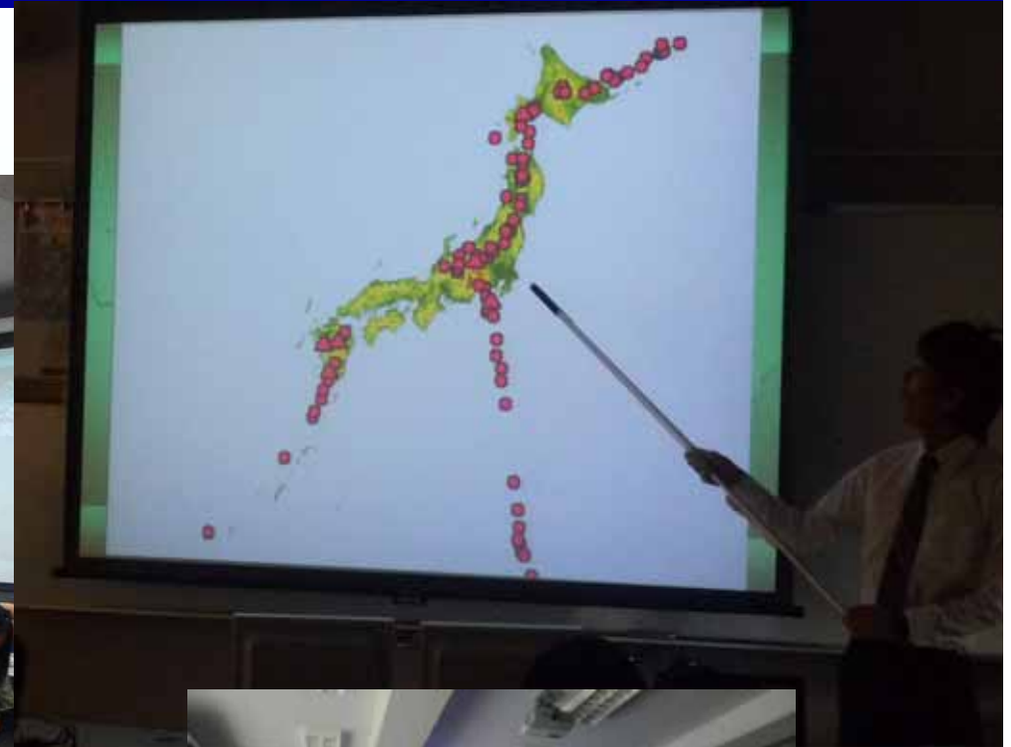
ふだんは見えない現象を見ることで、
どングリへの**興味・関心**を高める

第5学年 「流れる水のはたらき」



実験と他の観察情報とを組み合わせ、
流れる水のはたらきについての**思考を深める**

第6学年 「土地のつくりと変化」



ふだん見ることのできない現象を見ることで、
火山や地震についての**疑問**や**課題意識**をもつ

理科・生活科とデジタル教材

十分な体験や経験だけでなく・・・



- ・ 見えていなかったものが見えてくる
- ・ 気づきが、多様で、深く、精密になる
- ・ 課題意識がより明確化し意欲が増大する
- ・ 観察・実験を補完し、体験を拡大する
- ・ 情報を共有して議論する場を提供し、科学的な見方や考え方を深める

授業のねらいにあった効果的な活用を！

