

(様式2)

放射線等に関する教育実践事例

学校番号・学校名	〈小・42〉 いわき市立小名浜東小学校
〈実施日〉	平成 28年 6月 30日 (木)
〈実践教科等〉	※当てはまる番号に○を付けてください。4は()に教科等を入れてください。 1 理科 ② 学級活動 3 総合的な学習の時間 4 その他()
〈実践内容〉	題材名 放射線について考えてみよう 題材の目標 放射線の性質とその特徴について正しく知ることにより、安全な生活をおくろうとする態度を養う。 本時のねらい 放射線の性質とその特徴について正しく知ることにより、安全な生活をするための具体的な行動の手がかりを得ることができる。 学習内容 1 本時のめあてをつかむ。 ・放射線について知っていることを発表する。 2 放射線の性質や特徴を知る。 ・放射線の性質 ・危険な放射線 ・役に立つ放射線 ・放射線のからだへの影響 3 からだを守るために生活の中で気を付けることを考える。 ・外で気を付けること ・外から帰ったらすること ・その他気を付けること 4 自分の生活を振り返り、自分で気を付けることをまとめる。
〈成果〉	○ 絵や写真を使い学習することで、視覚的にとらえることができた。 ○ 何となくわかっていたことを、整理し考えることができた。 ○ 意識が高く、知識もある子どもから情報を得ることができた。
〈課題〉	● 家庭の意識の違いが大きい。
資料作成担当者職(教諭)氏名(板倉 佳奈)	学校電話番号(54-3344)

【資料作成上の注意】

- 平成27年8月～平成28年7月の実践についてまとめてください。
- 提出期限の平成28年8月1日(月)までに電子メールで送信してください。
(送信先: kakuta-k@city.iwaki.fukushima.jp)