

(様式2)

放射線等に関する教育実践事例

学校番号・学校名	〈中・15〉	いわき市立	桶売	中学校
〈実施日〉	平成28年1月26日(火)～平成28年1月28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〉	1 学校周辺の放射線量の測定 マップ作成			
	2 調べ学習 ・放射線の性質 ・放射線の利用 ・放射線の人体への影響 模造紙にまとめ掲示			
〈成果〉	放射線は危険なことばかりではなく、多方面で利用され、自分たちの生活に役立っているものもあることに気づくことができた。			
〈課題〉	学習内容が毎年同じようなものになってしまう。			
資料作成担当者職(教諭)氏名	(畑中美和子)		学校電話番号(84-2014)	

【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)