

課外学習で資料館を利用した子どもたちの学習状況

1 集計対象 課外学習サポート事業を活用して来館した小・中・大学生 3,858名 (65校)

* 小学生／3,605名 (59校)、中学生／90名 (2校)
大学生(短大・専門学校を含む)／163名(4校)

2 学習効果の状況

	発生した時期	発生した地域	患者の症状や特徴	原因(物質)																
来館前	<table border="1"> <tr><td>知っている</td><td>知らない</td></tr> <tr><td>25%</td><td>75%</td></tr> </table>	知っている	知らない	25%	75%	<table border="1"> <tr><td>知っている</td><td>知らない</td></tr> <tr><td>56%</td><td>44%</td></tr> </table>	知っている	知らない	56%	44%	<table border="1"> <tr><td>知っている</td><td>知らない</td></tr> <tr><td>67%</td><td>33%</td></tr> </table>	知っている	知らない	67%	33%	<table border="1"> <tr><td>知っている</td><td>知らない</td></tr> <tr><td>49%</td><td>51%</td></tr> </table>	知っている	知らない	49%	51%
知っている	知らない																			
25%	75%																			
知っている	知らない																			
56%	44%																			
知っている	知らない																			
67%	33%																			
知っている	知らない																			
49%	51%																			
来館後	<table border="1"> <tr><td>理解できた</td><td>理解できなかった</td></tr> <tr><td>25%</td><td>75%</td></tr> </table>	理解できた	理解できなかった	25%	75%	<table border="1"> <tr><td>理解できた</td><td>理解できなかった</td></tr> <tr><td>56%</td><td>44%</td></tr> </table>	理解できた	理解できなかった	56%	44%	<table border="1"> <tr><td>理解できた</td><td>理解できなかった</td></tr> <tr><td>67%</td><td>33%</td></tr> </table>	理解できた	理解できなかった	67%	33%	<table border="1"> <tr><td>理解できた</td><td>理解できなかった</td></tr> <tr><td>49%</td><td>51%</td></tr> </table>	理解できた	理解できなかった	49%	51%
理解できた	理解できなかった																			
25%	75%																			
理解できた	理解できなかった																			
56%	44%																			
理解できた	理解できなかった																			
67%	33%																			
理解できた	理解できなかった																			
49%	51%																			

3 学習後の分野別の理解度、効果

(単位/人)

展示室のテーマごとの分野	理解できましたか?		特に理解が深まった	特に印象に残った	今後もっと学習したい
	できた	できなかった			
テーマ1 ① 川水を利用していた昔の生活	3,800	58	1,598	829	580
テーマ2 ② 発生した時期 ③ 発生した地域 ④ 患者の症状や特徴 ⑤ 患者・家族の苦しみ、地域の人々の苦労	3,487	371	869	484	450
	3,669	189	1,002	559	365
	3,763	95	1,762	1,194	679
	3,769	89	1,688	1,468	587
テーマ3 ⑥ 原因(物質) ⑦ 裁判を起こした理由とその結果	3,748	110	1,571	992	745
	3,453	405	725	819	600
テーマ4 ⑧ 住民と原因企業の取決めの内容 ⑨ 患者の認定方法、患者数 ⑩ 患者の腎臓の状態 ⑪ 患者の骨の状態	3,012	846	323	436	673
	2,961	897	402	560	822
	3,028	944	512	720	897
テーマ5 ⑫ 鉱山への立入調査の内容と歴史 ⑬ 農地の土壌復元の内容と歴史	3,794	64	1,656	1,648	792
	3,113	739	375	523	1,080
総括 ⑭ 公害の恐ろしさ、環境と健康の大切さ	3,335	575	526	652	1,044
	3,796	62	1,535	1,584	1,385