

# 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・高・大学生 4,005名 (76校)

\* 小学生/3,580名 (67校)、中学生/55名 (2校)  
高校・大学生(短大・専門学校を含む)/370名(7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	3,946	59	1,632	872	618	
テーマ2	② 発生した時期	3,668	337	883	441	436
	③ 発生した地域	3,843	162	1,055	579	357
	④ 患者の症状や特徴	3,902	103	1,822	1,242	708
	⑤ 患者・家族の苦しみ、地域の人々の苦労	3,915	90	1,692	1,560	671
テーマ3	⑥ 原因(物質)	3,890	115	1,615	989	778
	⑦ 裁判を起こした理由とその結果	3,647	358	739	869	641
	⑧ 住民と原因企業の取決めの内容	3,172	833	355	455	700
テーマ4	⑨ 患者の認定方法、患者数	3,282	723	588	716	777
	⑩ 患者の腎臓の状態	3,257	748	657	849	920
	⑪ 患者の骨の状態	3,923	82	1,734	1,733	841
テーマ5	⑫ 鉱山への立入調査の内容と歴史	3,244	761	410	484	1,107
	⑬ 農地の土壌復元の内容と歴史	3,438	567	545	728	1,139
総括	⑭ 公害の恐ろしさ、環境と健康の大切さ	3,921	84	1,609	1,670	1,440