

**(南部清掃センター)に係る見学・体験学習プログラム**

作成推進校		いわき市立郷ヶ丘小学校
対象児童・生徒		第4学年児童
事前学習	計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 南部清掃センターについて知る。</li> <li>・ いわき市には、南部清掃センターと北部清掃センターがあること。</li> <li>・ 南部清掃センターでは、廃棄物発電が行われているということ。</li> </ul>
	期待できる成果	<p>社会科「ごみのしよりと利用」の学習で学んだことをもとに、質問を考えることを通して、施設見学への意欲を高めることができる。また、事前にどのような施設なのか知ること、児童一人一人が興味・関心をもち、進んで見学学習に取り組む態度を伸長することができる。</p>
見学・体験学習	計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 南部清掃センターの施設を見学する。</li> <li>○ 南部清掃センターの職員の方の説明を聞く。</li> <li>○ 廃棄物発電の仕組みを知る。</li> <li>○ 見学学習のしおりにわかったことをまとめる。</li> </ul>
	期待できる成果	<p>南部清掃センターで行われている廃棄物発電について知ること、エネルギーを効率的に利用することの大切さに気づくことができる。また、発電の仕方には、様々な種類があることを知り、その他の発電方法についても興味を持つことができる。</p>
事後学習	計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 見学学習を振り返り、学習のまとめをする。</li> <li>・ 見学学習のしお리를見ながら、見学してわかったことや感想を書く。</li> <li>・ 調べ学習のグループごとに、分かったことや気づいたことなどをまとめる。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 学んだことをもとに社会科の学習の中で、新聞等にまとめる。</li> </ul>
	期待できる成果	<p>見学・体験したときの感想を含んだ作文や新聞等にまとめることができる。また、それらをもとに、友だちと意見を交流するだけでなく、他学年や保護者、地域の方へ発信することで、啓発を図ることができると思う。</p>