



環境・エネルギー教育をサポートいたします

げんてん“日本原子力発電(株)”は、小・中学生を対象にした学校教育のサポートを行っております

【授業での実験のお手伝い】や【実験教材の貸出】

小学校
向け

I.【授業】の実験サポート

☆無料

<p>3年生</p> <p>明かりをつけよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・明かりがつくつなぎ方 ・電気を通す物と通さない物 	<p>磁石をつけよう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・磁石につく物 ・磁石が鉄を引きつける力 ・極の性質
---	--

<p>4年生</p> <p>電流のはたらき</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電流のはたらき ・乾電池のつなぎ方 	<p>電流がうみ出す力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電磁石の性質 ・電磁石の強さ ・電磁石を利用した物
---	---

<p>5年生</p> <p>環境問題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化 	<p>電気と私たちのくらし</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気をつくる ・電気の利用 ・電気を利用した物を作ろう
---	---

内容は一例です。お問合せいただいた後、授業の進め方やサポート内容について、ご相談させていただきます。



2.【実験教材】の貸出サポート

☆無料

<p>3年生</p> <p>明かりをつけよう</p> <p>リード線付豆電球ホルダ -</p>	<p>磁石をつけよう</p> <p>豆電球</p> <p>LED</p>
---	---

<p>4年生</p> <p>電気のはたらき</p> <p>電気学習セット</p>	<p>モーター自動車</p>	<p>光電池</p>	<p>電子オルゴール</p>
--	-----------------------	-------------------	-----------------------

<p>5年生</p> <p>電流がうみ出す力</p> <p>エネループ</p>	<p>乾電池ホルダー</p>	<p>磁界観測器</p>	<p>環境問題</p> <p>地球温暖化模擬実験装置</p>
---	-----------------------	---------------------	---------------------------------------

<p>6年生</p> <p>電気と私たちのくらし</p> <p>手回し発電機</p>	<p>豆電球</p>	<p>電源装置</p>	<p>(模型)原子力発電実験器</p>
--	-------------------	--------------------	----------------------------

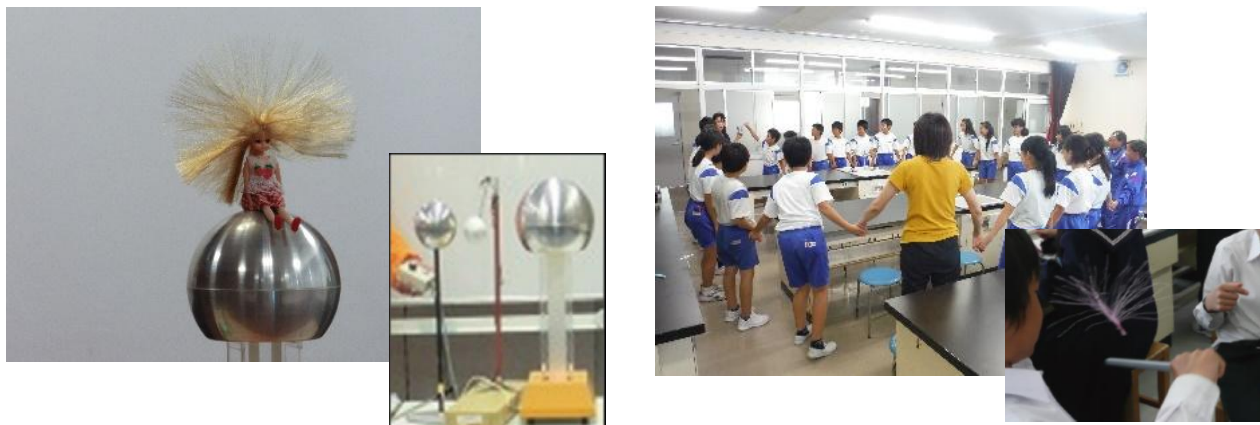
実験教材は他にもございます。
お気軽にお問合せください。



3.【理科クラブ等】

☆無料

静電気実験



身近な食材(梅干、レモン)での電気実験



身近な物の放射線測定体験



大気圧実験・空気砲



※記載以外のメニューもございます

理科クラブ等

◇授業の実験サポートについて

- ・実験のお手伝いの他、その実験教材の準備や片付けなどを行います。

◇実験機材貸出のサポートについて

- ・実験機材リストからご希望の機材を選んでいただけます。

先生とお打合せをさせていただきながら、サポートいたします。

サポートは無料です。
お気軽に、下記までお問合せください。



【お問合せ先】

日本原子力発電株式会社

敦賀事業本部

立地・地域共生部

コミュニケーション推進・報道グループ

電話:0770-25-5713(年末年始、土日祝日除く 8:30~17:00)

メール: official.japctsuruga@japc.co.jp

担当:池田、柴田、五十嵐