



新学習指導要領対応 パワーポイント教材 無償配布のご案内

電力の仕事学ぶ・電力の仕事から学ぶ


住みよいくらしを ささえる電気

企画：電気事業連合会 制作：放送映画製作所
監修：(一財)総合初等教育研究所 参与 北俊夫(前国士舘大学教授、元文部教科調査官)
後援：全国小学校社会科研究協議会 全国小学校理科研究協議会


対応教科

- 社会科
- 理科
- 学級活動
- 総合的な学習の時間


- 第4学年「住みよいくらしをつくる」
- 第5学年「電流がつくる磁力」・第6学年「電気の利用」
- 第5学年・第6学年「キャリア教育」
- 「エネルギー教育」



CD-R



活用の手引
(A4サイズ・12ページ)



教材・送料を含めて
無料でのご提供

ご希望の際は別紙申込み用紙にご記入の上、FAXもしくはメールにてお申込みください。



教材の特徴 各地域の発電所を紹介!!



北海道版

東北版

関東版

中部版

北陸版



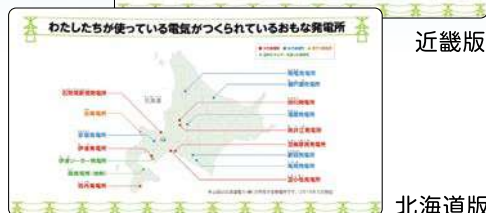
近畿版

中国版

四国版

九州版

沖縄版



近畿版

北海道版

「電気を身近に捉え、自己の生き方を考える機会に」

(一財)総合初等教育研究所参与 <前国土館大学教授、元文部省教科調査官> **北 俊夫**

電気は私たちの毎日の生活や産業になくてはならない大切なエネルギーです。住みよい暮らしを支え、豊かな社会をつくる重要なライフラインのひとつです。ところが、小学校の教育において、電気について意図的、計画的に指導されている現状ではありません。

本教材「住みよい暮らしを支える電気」は学校現場の現状を踏まえ、新学習指導要領の趣旨を受けて作成されたものです。授業者は画面を写しながら説明し、子どもたち

から意見を出させたりワークシートに作業させたりしながら展開します。このような指導を通して、子どもたちは発電の種類や方法、電気に関わる人たちの仕事など電気に関する基礎的な知識を身につけることができるようになっていきます。

本教材を活用することにより、子どもたちが電気を供給している事業を身近に捉え、キャリア形成など自己の生き方を考える機会になることを願っています。

先生よりいただいた教材の感想

- パワーポイントがいろんなバージョンがあって使いやすかった。動画(働く人の声)があり、より興味がわいた児童が多かった (4年生・社会でご活用)
- エコをテーマに節電の学習をするときに、電気がどうやって作られているかこの教材で学べた (4年生・総合学習でご活用)
- 自分達が住んでいる場所の発電所の紹介やそこで働く人の生の声がきけて良かったです (5・6年生・理科でご活用)
- 教科書だけでは教えられない内容であり、指導の解説書がとても詳しく作られていることから知識が十分でなくても授業で扱うことができました (4年生・社会でご活用)
- 図版がとても平易でわかりやすい。情報量が適切で、子供から意見をひきだすことができる (6年生・理科でご活用)
- 発電の仕方やしくみがイラストなのでわかりやすかったです (6年生・理科でご活用)

お問合せ先

(株)放送映画製作所内「小学校教材事務局」〒107-0052 東京都港区赤坂6丁目6-20

TEL. 2020年 5月22日まで ▶ 03-5202-6087 2020年 5月25日から ▶ 03-5544-9455

FAX.03-6225-2283 メールアドレス:edu@hosoeiga.com

ご希望の際は別紙申込み用紙にご記入の上、FAXもしくはメールにてお申込みください。