



Newspaper in Education



## 発電の仕組み学ぼう

### 東電がエネルギー講座

裾野西小

東京電力の「エネルギー講座」が17日、裾野市立西小で開かれ、4年生約100人が発電の仕組みなど学んだ。東電三島支所の職員が講師を務め、火力や原子力、水力、風力、地熱、太陽光など電気を作るさまざまな方法とそれぞれの特徴を解説した。

実験装置を使った発電体験も行った。児童

発電の仕組みなどを学んだエネルギー講座―裾野市立西小

2014年2月18日朝刊 東部版

- ① 電気を作る方法を、記事から6つ書き、それぞれの作り方と特徴をしらべてみましょう。

{	_____
{	_____
{	_____
{	_____
{	_____
{	_____

は圧力がまで発生させた蒸気でタービンを回して電気を発生させる様子を見たり、電気を

光や音などに変換する装置の操作を体験したりして、電力への理解を深めた。

年 組 名前