

<単元> 電気と私たちの暮らし (東京書籍・・・教科書6年 p148~p167)



*問題に対して予想を書きましょう。

<問題①> 自分たちで、発電することができるのだろうか。

<予想> 教科書150ページのキャラクターのふき出し部分を参考にしましょう。

<問題②> ためた電気は、何に変えて利用することができるのだろうか。

<予想> 教科書152ページの結果の写真を参考にしましょう。

<問題③> 電熱線に電流を流すと、発熱するのだろうか。

<予想> 教科書155ページの「学んだことを使おう」や「ドライヤーの中のしくみの図」を参考にしましょう。

<問題④> 私たちは、電気を効率的に使うために、どんなくふうをしているのだろうか。

<予想> 教科書157ページのイラストのふき出しの部分を参考にしましょう。

<単元> 電気と私たちの暮らし (東京書籍・・・■教科書6年 p148~p167)



*学校での授業を終えた後に、
自分が書いた予想を振り返って、問題に対するまとめを書きましょう。

<問題①> 自分たちで、発電することができるのだろうか。

<まとめ> 教科書152ページのまとめを参考にしましょう。

<問題②> ためた電気は、何に変えて利用することができるのだろうか。

<まとめ> 教科書154ページのまとめを参考にしましょう。

<問題③> 電熱線に電流を流すと、発熱するのだろうか。

<まとめ> 教科書156ページのページのまとめを参考にしましょう。

<問題④> 私たちは、電気を効率的に使うために、どんなくふうをしているのだろうか。

<まとめ> 教科書159ページのページのまとめを参考にしましょう。