

<単元> 発電と電気の利用 (啓林館・・・教科書6年 p168~p187)



*問題に対して予想を書きましょう。

<問題①> 手回し発電機は、かん電池と同じようなはたらきをするのだろうか。

<予想> 教科書170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> 発電した電気を、たくわえて使うことができるのだろうか。

<予想> 教科書176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③> 身の回りでは、電気をどのように利用しているのだろうか。

<予想> 教科書179ページの写真を参考にしましょう。

<単元> **発電と電気の利用** (啓林館・・・■教科書6年 p168~p187)



*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> 手回し発電機は、かん電池と同じようなはたらきをするのだろうか。

<まとめ> 教科書172ページのまとめを参考にしましょう。

<問題②> 発電した電気を、たくわえて使うことができるのだろうか。

<まとめ> 教科書178ページのまとめを参考にしましょう。

<問題③> 身の回りでは、電気をどのように利用しているのだろうか。

<予想> 教科書179ページのまとめを参考にしましょう。