

<単元> 水溶液の性質とはたらき (東京書籍・・・■教科書6年.p168~p.187)



\*問題に対して予想を書きましょう。

<問題①> 5種類の<sup>すいようえき</sup>水溶液には、どのようなちがいがあるのだろうか。

<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> 炭酸水には、何がとけているのだろうか。

<予想> 教科書173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> <sup>すいようえき</sup>水溶液には、金属を変化させるものがあるのだろうか。

<予想> 教科書180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。

<単元> 水溶液の性質とはたらき (東京書籍・・・■教科書6年.p168~p.187)



\*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> 5種類の<sup>すいようえき</sup>水溶液には、どのようなちがいがあろうか。

<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> 炭酸水には、何がとけているのだろうか。

<まとめ> 教科書176ページのまとめを参考にしましょう。

<問題③> <sup>すいようえき</sup>水溶液には、金属を変化させるものがあるのだろうか。

<まとめ> 教科書182ページのまとめを参考にしましょう。