

<単元> 水よう液の性質 (啓林館・・・■教科書6年.p92~p.111)



*問題に対して予想を書きましょう。

<問題①> 5種類の水よう液は、どうすれば区別することができるのだろうか。

<予想> 教科書94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> どうすれば、炭酸水に二酸化炭素がとけていることがわかるのだろうか。

<予想> 教科書97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> 塩酸をふくむ水溶液は、なぜ金属製品には、使えないのだろうか。

<予想>

<単元> 水よう液の性質 (啓林館・・・■教科書6年.p92~p.111)



*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種類の水よう液は、どうすれば区別することができるのだろうか。

<まとめ> 教科書96ページのまとめを参考にしましょう。

<問題②> どうすれば、炭酸水に二酸化炭素がとけていることがわかるのだろうか。

<まとめ> 教科書98ページのまとめを参考にしましょう。

<問題③> 塩酸をふくむ水溶液は、なぜ金属製品には、使えないのだろうか。

<まとめ> 教科書104ページのまとめを参考にしましょう。