

<単元> 植物のつくりとはたらき (啓林館・・・教科書6年.p46～p.65)



*問題に対して予想を書きましょう。

<問題①> 根が取り入れた水は、どこを通過して、植物の体に行きわたるのだろうか。

<予想> 教科書 48 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> 葉まで運ばれた水は、その後、どうなるのだろうか。

<予想> 教科書51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> 植物は、どんな気体のやり取りを行っているのだろうか。

<予想> 教科書54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④> 植物の葉に日光が当たると、でんぷんができるのだろうか。

<予想> 教科書57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> 植物のつくりとはたらき (啓林館・・・■教科書6年.p46～p.65)



*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> 根が取り入れた水は、どこを通過して、植物の体に行きわたるのだろうか。

<まとめ> 教科書50ページのまとめを参考にしましょう。

<問題②> 葉まで運ばれた水は、その後、どうなるのだろうか。

<まとめ> 教科書52ページのまとめを参考にしましょう。

<問題③> 植物は、どんな気体のやり取りを行っているのだろうか。

<まとめ> 教科書56ページのまとめを参考にしましょう。

<問題④> 植物の葉に日光が当たると、でんぷんができるのだろうか。

<まとめ> 教科書60ページのまとめを参考にしましょう。