

<単元> 生物どうしのつながり (啓林館・・・■教科書6年.p66～p.85)



*問題に対して予想を書きましょう。

<問題①> わたしたちの食べ物のもとは、何だろうか。

<予想> 教科書68 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> 自然の池や川などでも、食物れんさが見られるのだろうか。

<予想> 教科書69～71ページのマグロの食べ物のもとをたどる写真を参考にしましょう。

*食物れんさ・・・「食べる・食べられる」の関係

<問題③> 生物は、空気や水を通して、どのようにかかわり合っているのだろうか。

<予想> 教科書76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> 生物どうしのつながり (啓林館・・・■教科書6年.p66～p.85)



*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> わたしたちの食べ物のもとは、何だろうか。

<まとめ> 教科書71ページのまとめを参考にしましょう。

<問題②> 自然の池や川などでも、食物れんさが見られるのだろうか。

<まとめ> 教科書74ページのまとめを参考にしましょう。

*食物れんさ・・・「食べる・食べられる」の関係

<問題③> 生物は、空気や水を通して、どのようにかかわり合っているのだろうか。

<まとめ> 教科書78ページのページのまとめを参考にしましょう。