

生物同士のつながり

アプリ

オクリンク

ねらい 食物連鎖の数量的な関係やそのつり合いの変化について理解する

サポーターからのコメント

・ピラミッドチャートを動かしながら考えられるので、グループワークでも意見が活発に交換されていたようでした。

STEP 1

1枚目のカードを送る。
今回の課題「生態系のピラミッドに、絵カードと分類をあてはめます。」

今日の活動で何をするのかを全員で確認する。

▶ 使い方動画 [任意の人にカードを送る](#)

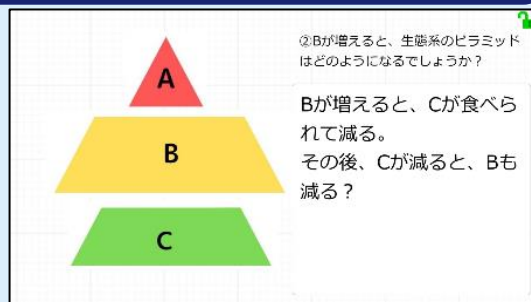


STEP 2

2枚目のカードを送る。
次に「Bが増えると、生態系のピラミッドはどのようになるでしょうか？」

提出BOXに提出して先生やお友達に見せあう。

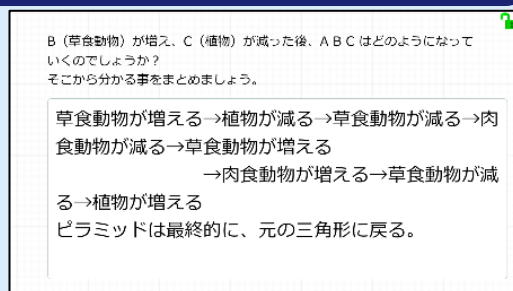
▶ 使い方動画 [画面をクラス全員に共有する方法](#) [提出BOXに送る](#)



STEP 3

3枚目のカードを送る。
「B(草食動物)が増え、C(植物)が減った後、A B C はどのようになっていくのでしょうか？
そこから分かる事をまとめてみましょう。」

提出BOXに提出して先生やお友達に見せあう。



STEP 4

4枚目のカードを送る。
食物連鎖のシミュレーションサイトで自分がまとめた内容を確認する。

リンク: 食物連鎖シミュレーション
<https://javalab.org/ja/ecosystem/ja/>
イラスト: いらすとや (<https://www.irasutoya.com/>)

