

## 33 適応免疫のしくみ

内容は, 授業用プリント(穴埋めタイプ)と対応しています

### B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか?

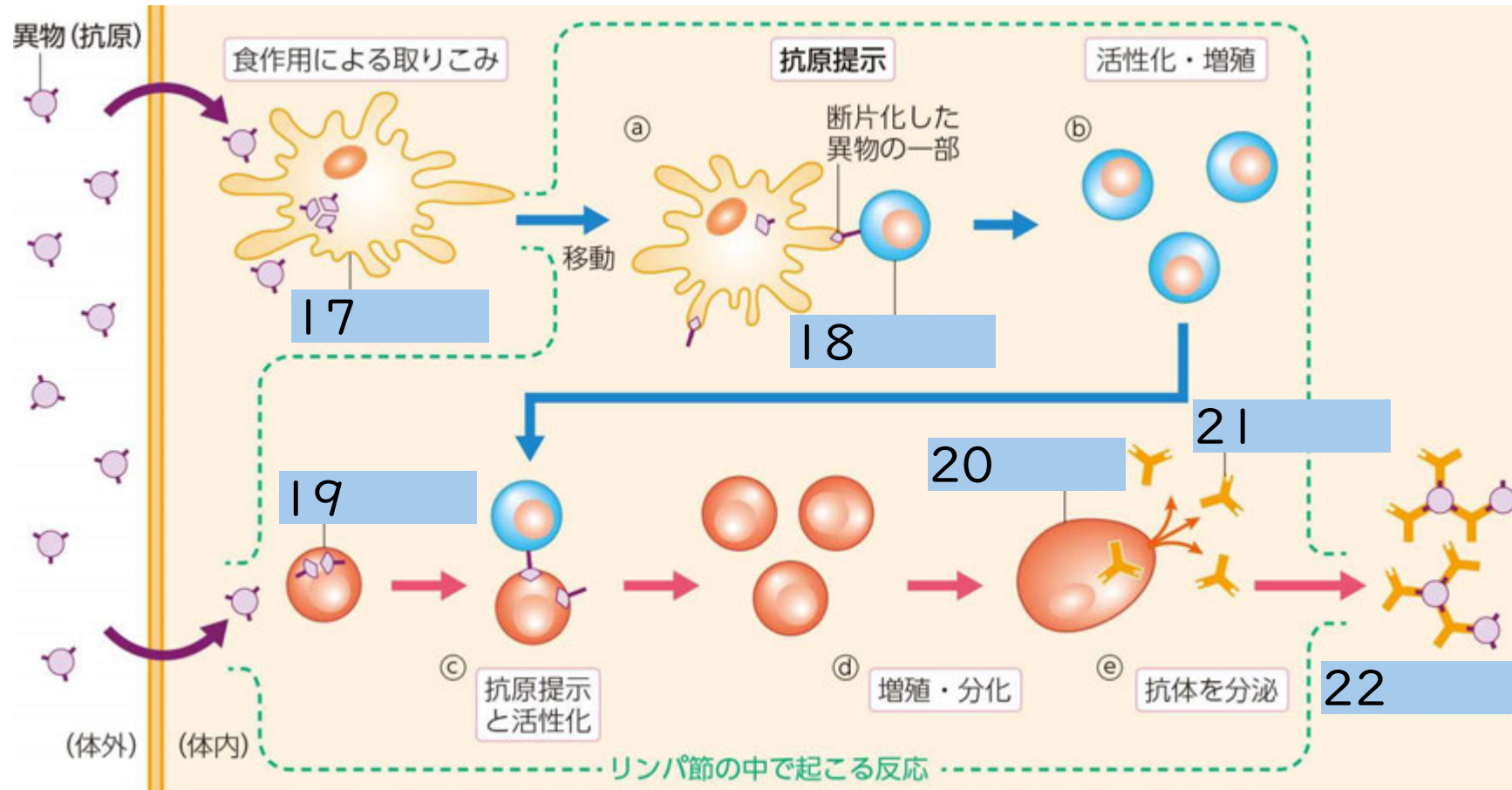
→抗体が抗原と〔<sup>15</sup> **特異**〕的に結合する。この反応を〔<sup>16</sup> **抗原抗体反応**〕という。

→病原体や毒素などは感染性や毒性が低下する。

※抗体は1種類の抗原とのみ結合する。

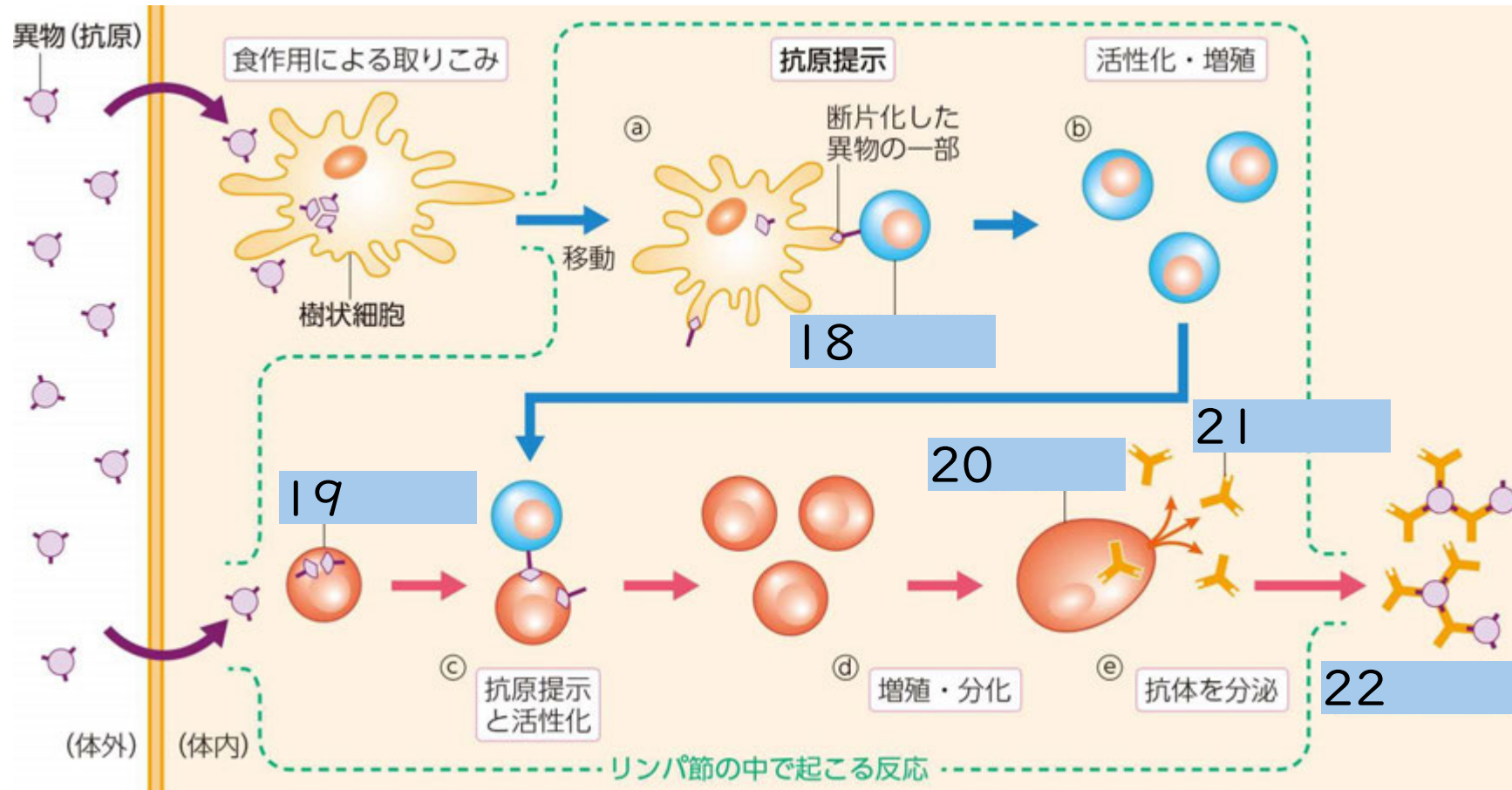
# 33 適応免疫のしくみ

## B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか？



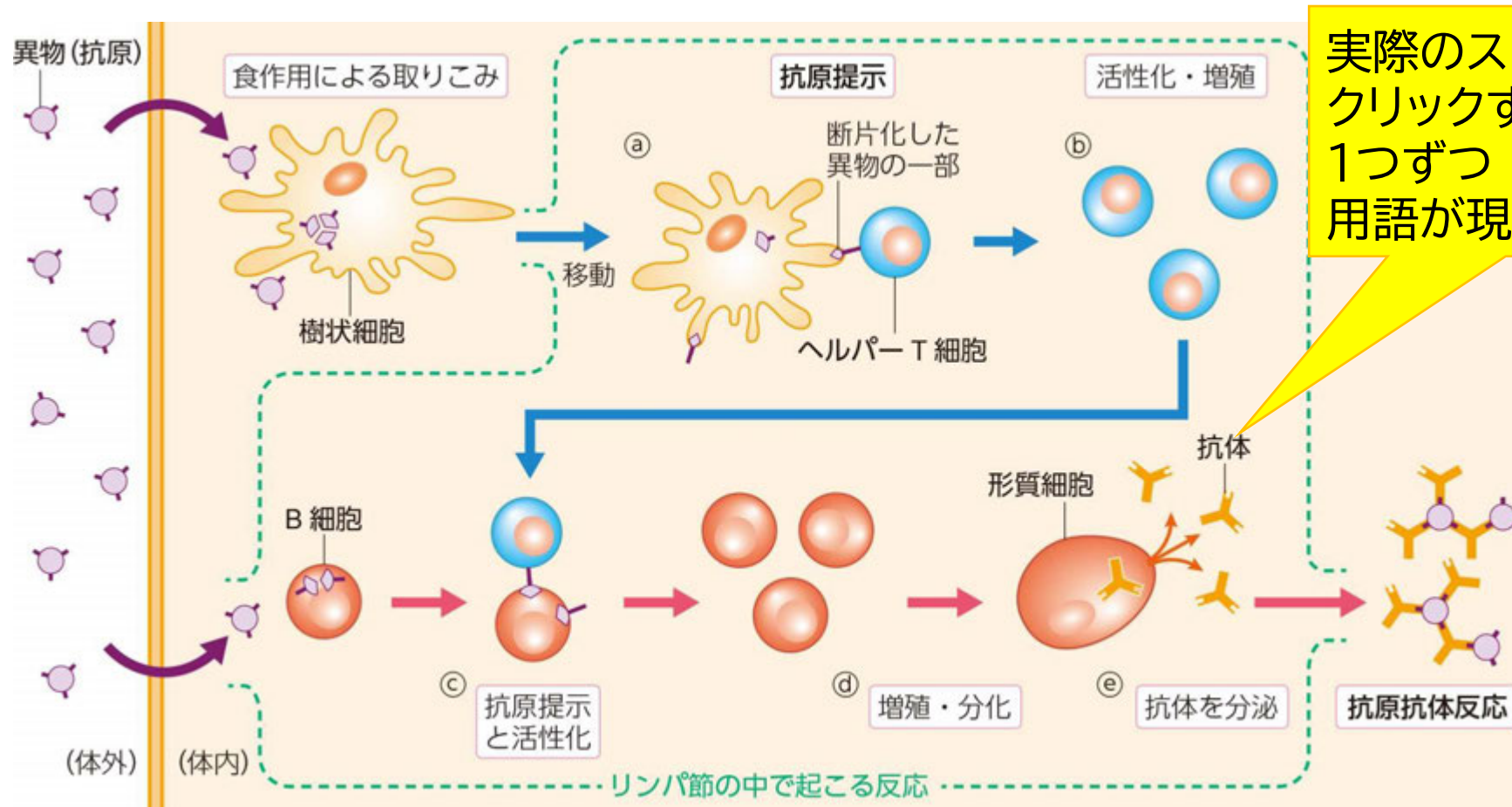
# 33 適応免疫のしくみ

## B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか？



# 33 適応免疫のしくみ

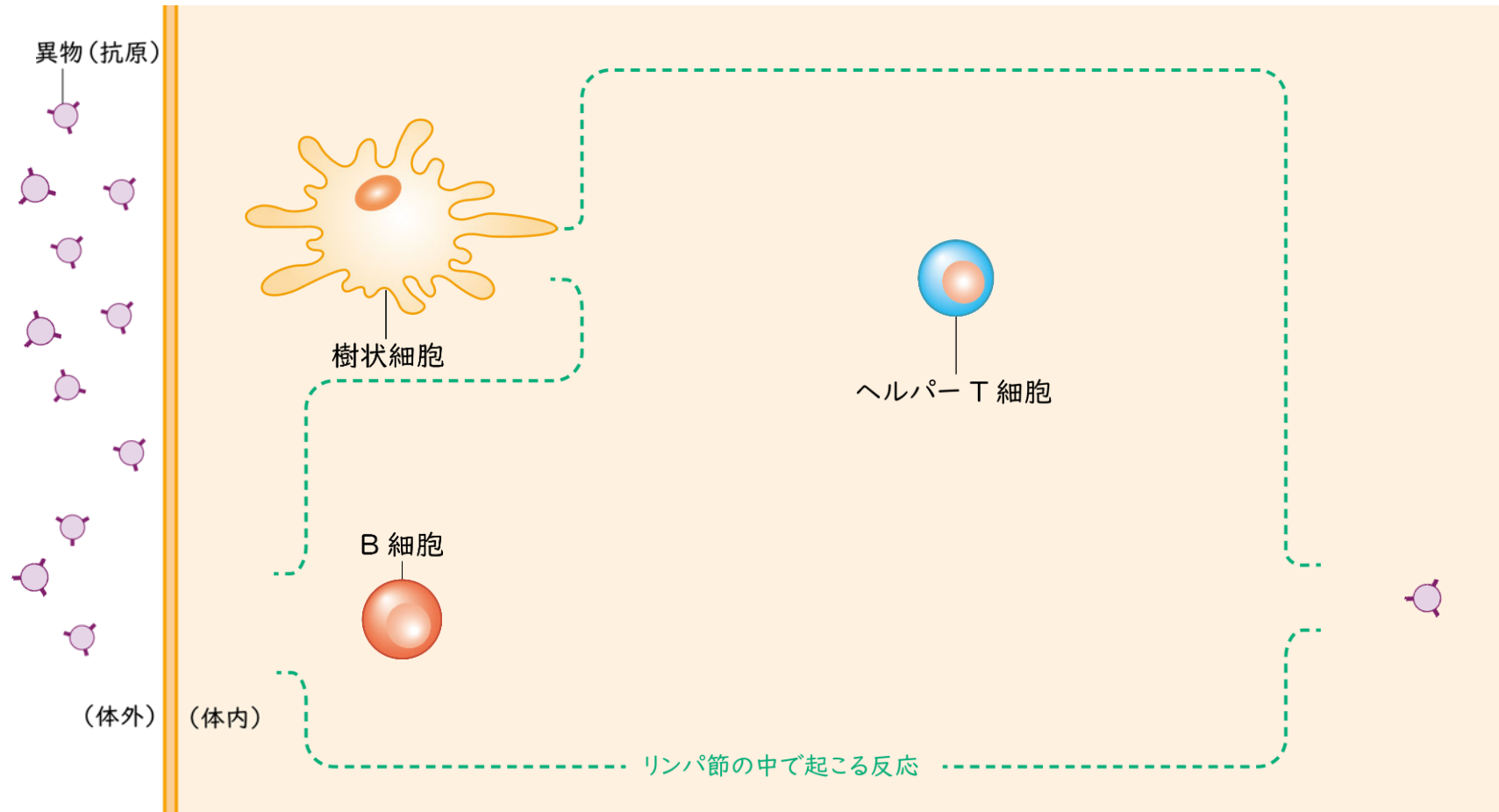
## B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか？



実際のスライドでは、  
クリックするたびに  
1つずつ  
用語が現れます

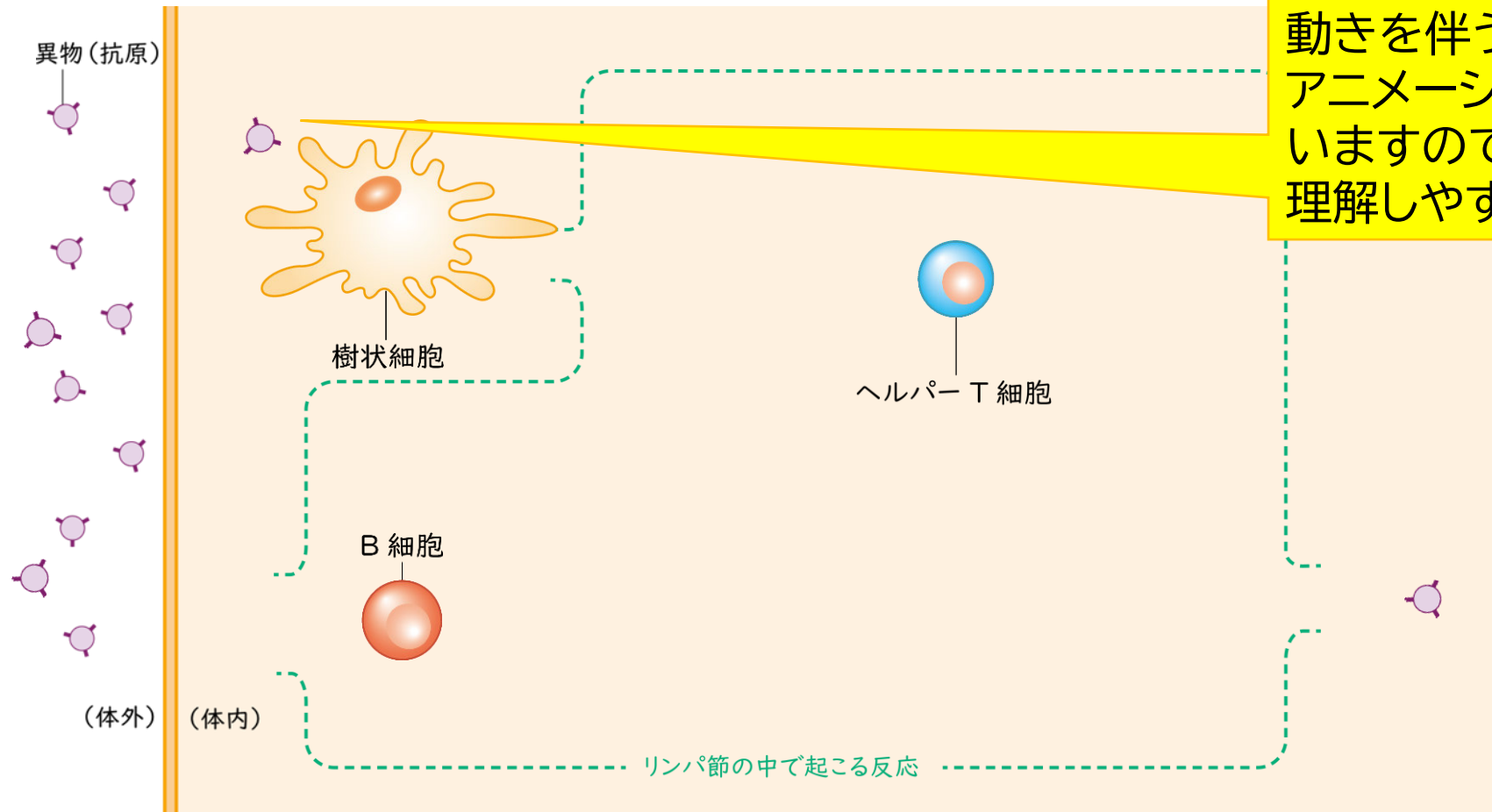
# 33 適応免疫のしくみ

## B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか？



# 33 適応免疫のしくみ

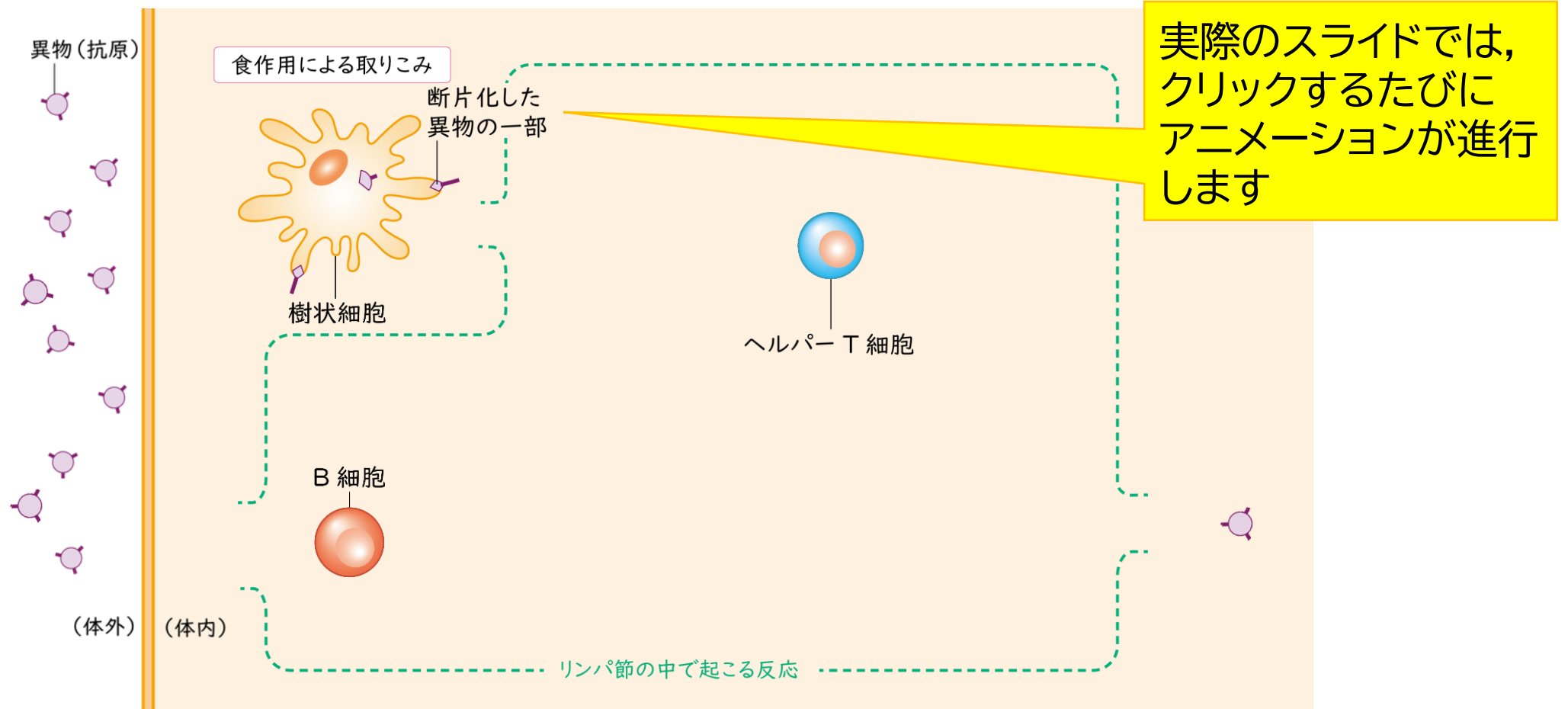
## B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか？



動きを伴う図の解説にはアニメーションを用いていますので、視覚的に理解しやすくなっています

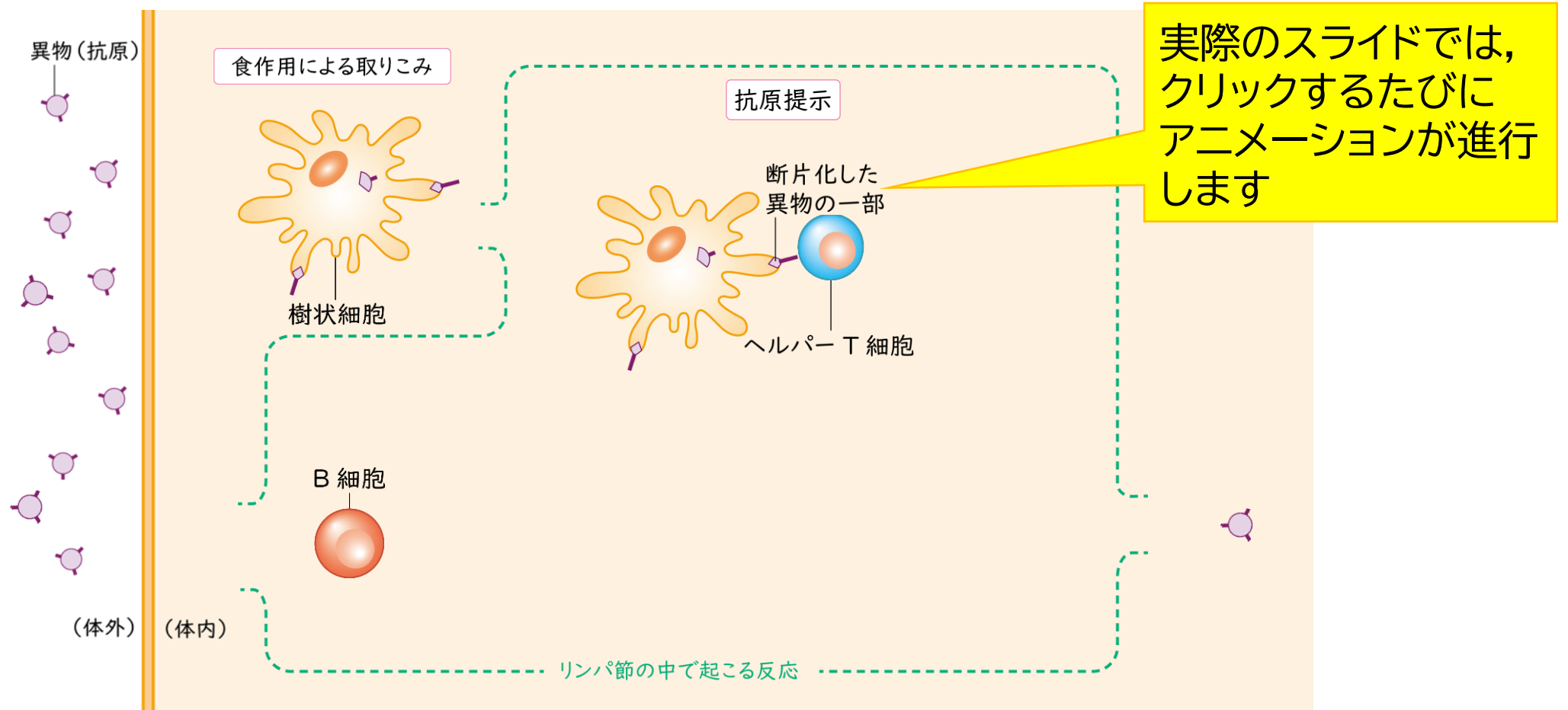
# 33 適応免疫のしくみ

## B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか？



# 33 適応免疫のしくみ

## B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか？



# 33 適応免疫のしくみ

## B 適応免疫とはどのようなはたらきなのだろうか？

