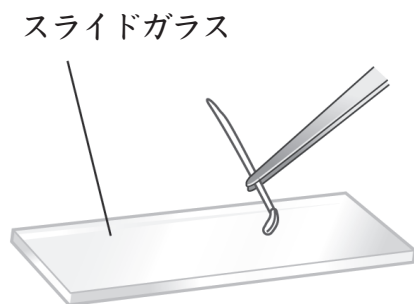


花のつくりと実のでき方(3)

名前

1 次の文は、花粉^{かふん}の観察方法について説明したものです。() にあてはまる言葉を下の □ から選び、書き入れましょう。

観察には、右の図のようにして () の花粉をつけたスライドガラスや、花粉がついたセロテープをはりつけたスライドガラスを使います。これらを () で観察すると、() のようすをくわしく調べることができます。

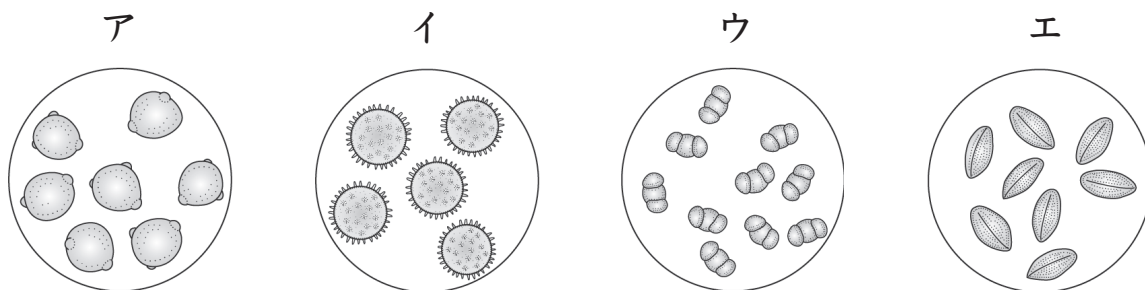


- | | | | | |
|-------|-------|------|---------------------|----|
| おしべの先 | めしべの先 | 虫めがね | けんび鏡 ^{きょう} | 花粉 |
|-------|-------|------|---------------------|----|

*使わない言葉もあります。

2 花粉について、次の問いに答えましょう。

(1) 下の図は、花粉をけんび鏡で観察したものです。



- ① ヘチマの花粉は、ア～エのどれですか。 ()
- ② アサガオの花粉は、ア～エのどれですか。 ()

(2) ヘチマやアサガオの花粉は、おもに何によって運ばれますか。次の①～③から選び、番号を書きましょう。

- ① こん虫 ② 鳥 ③ 風 ()

(3) めしべの先に花粉がつくことを何といいますか。 ()