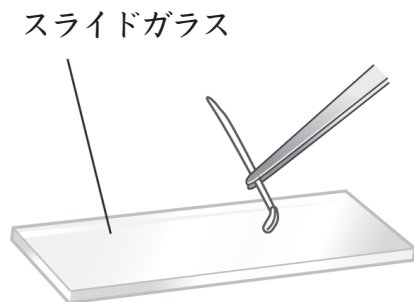


# 花のつくりと実のでき方(3)

名前

1 次の文は、花粉<sup>かふん</sup>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<sup>㉞</sup> (おしべの先) 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<sup>㉟</sup> (けんび鏡) で観察すると、<sup>㊱</sup> (花粉) のようすをくわしく調べることができます。

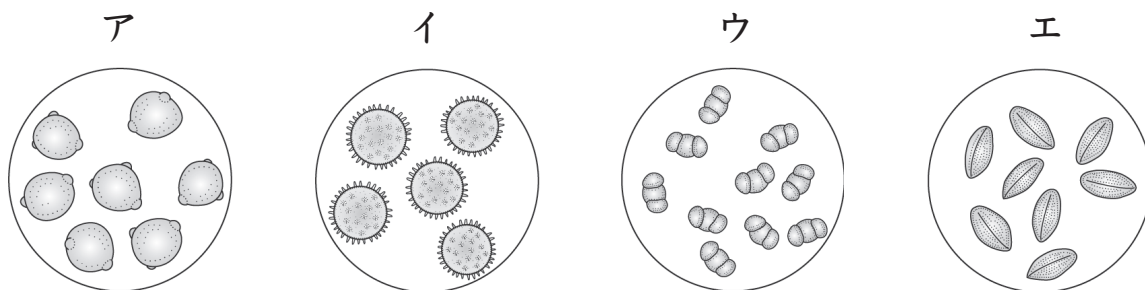


おしべの先	めしべの先	虫めがね	けんび鏡 <sup>きょう</sup>	花粉
-------	-------	------	---------------------	----

\*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。 ( E )
- ② アサガオの花粉は、ア～エのどれですか。 ( I )

(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      ( ① )

(3) めしべの先に花粉がつくことを何といいますか。 ( 受粉 )