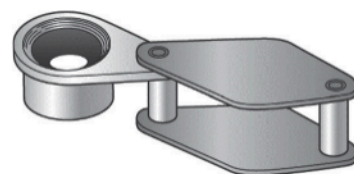


身近な生物の観察

観察のしかたと水中の小さな生物 **A** 6分

1. タンポポの1つの花を手で持って、図のようなルーペで観察しスケッチした。このときの適切なルーペの使い方と、適切にスケッチされたものを選択肢からそれぞれ1つずつ選んで、記号で答えなさい。

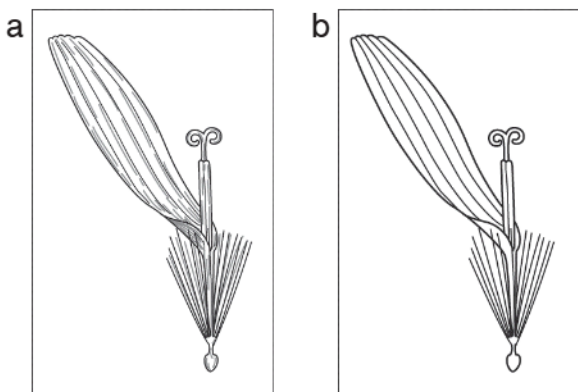


＜ルーペの使い方＞

- A 花とルーペを両方とも前後に動かす。
- B 花は動かさず、ルーペを前後に動かす。
- C ルーペを目に近づけて持ち、花のみを前後に動かす。
- D ルーペを目から遠ざけて持ち、花のみを前後に動かす。

ルーペの使い方	[1]
---------	-----

＜スケッチ＞



スケッチのしかた	[2]
----------	-----

2. タンポポの花の集まりをルーペで観察した。タンポポの花が最もよく見えたときの目、ルーペ、タンポポの花の位置を表したものはどれか。ア～エから選びなさい。



[3]

3. 表にあてはまる観察器具の名称を入れなさい。

倍率	観察器具
10 倍程度	[4]
20 ～ 40 倍程度	[5]
40 ～ 600 倍程度	[6]