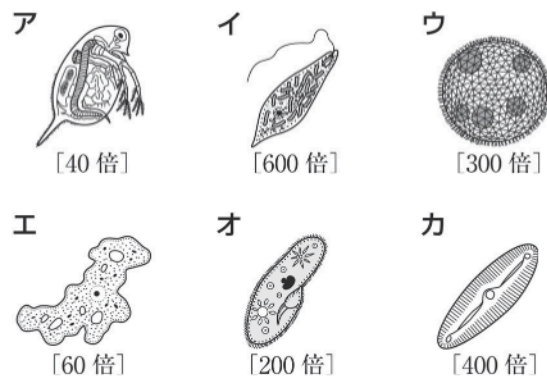


身近な生物の観察

観察のしかたと水中の小さな生物 C 7分

1. 日当たりのよいところにある池の水を採取してプレパラートをつくり，水中の小さな生物を顕微鏡で観察すると，図のア～カのような生物が見られた。それぞれの生物の下に書いてある倍率で観察したとき，ア～カはほぼ同じ大きさに見えた。



(1) ア～カの生物の名称を答えよ。

ア	[1]	イ	[2]
ウ	[3]	エ	[4]
オ	[5]	カ	[6]

(2) 図のア～カのうち，実際の大きさが最も小さいものはどれか，1つ選びなさい。

[7]

(3) 図のア～カのうち，緑色をしている生物をすべて選びなさい。

[8]

(4) (3)で選んだもののうち，自ら動くようすが観察される生物を2つ選びなさい。

[9]