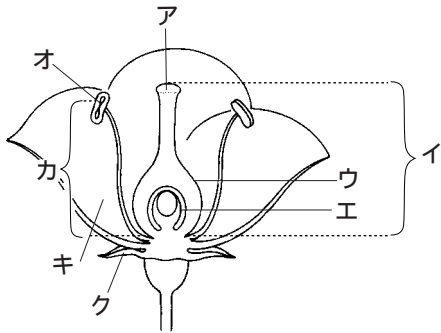


次の問いに答えなさい。

(1) 図1は、花のつくりを表したものです。ア～クの部分の名前を答えなさい。

図1

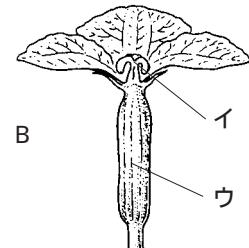
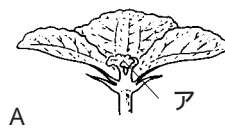


(1)	ア	
	イ	
	ウ	
	エ	
	オ	
	カ	
	キ	
	ク	

(2) 図2のヘチマの花について、次の問いに答えなさい。

図2のア～ウの部分の名前を答えなさい。

図2



アサガオの花のつくりとくらべたとき、どのようなことがいえますか。次のア～ウのうちから選んで、記号で答えなさい。

ア アサガオの花には花びらがあるが、ヘチマの花には花びらがない。

イ アサガオの花には、1つの花におしべとめしべがそろっているが、ヘチマの花には、おしべかめしべの一方しかない。

ウ アサガオの花には、実ができないものもあるが、ヘチマの花にはすべて実ができる。

実ができる花は、A・Bのどちらですか。また、その花を何といいますか。

ヘチマのように、AとBの2種類の花がさく植物を、次のア～エから2つ選んで、記号で答えなさい。

- ア サクラ
- イ カボチャ
- ウ アブラナ
- エ トウモロコシ

(2)	ア	
	イ	
	ウ	
	記号	

(3) 図3を見て次の問いに答えなさい。

図3の器具の名前を答えなさい。

ア～エの名前を答えなさい。

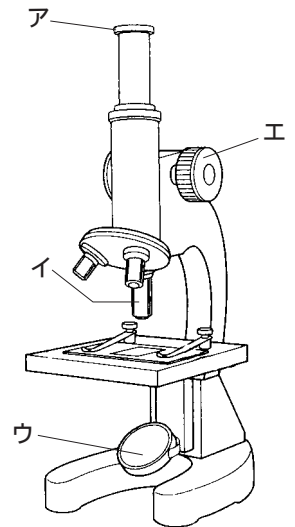
はじめに、高い倍りつ、低い倍りつのうち、どちらから先に観察しますか。

ピントの合わせかたとして正しいものを次のA・Bから選んで、記号で答えなさい。

A プレパラートとイのレンズをはなしておき、アのレンズをのぞきながらプレパラートとイの間を近づけていく。

B プレパラートとイのレンズを近づけておき、アのレンズをのぞきながらプレパラートとイの間をはなしていく。

図3



(3)	ア	
	イ	
	ウ	
	エ	