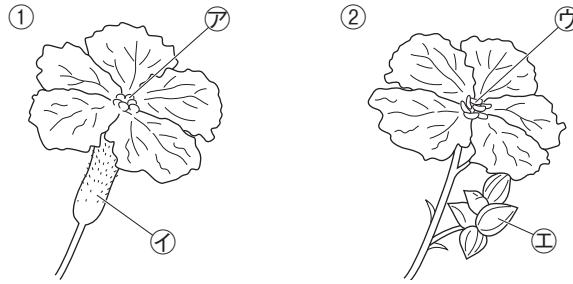


1 今までの復習 (1)

クラス 氏名

得点 / 100

1 右の図は、ヘチマの花のつくりを表したものです。次の問いに答えなさい。

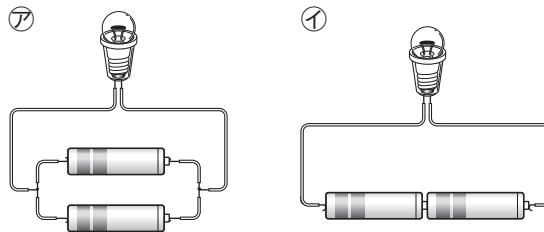


- (1) 図の①, ②の花をそれぞれ何といいますか。
- (2) おしべは図の㉞~㉟のどれですか。記号で答えなさい。
- (3) 実になる部分を図の㉞~㉟から選び、記号で答えなさい。
- (4) 実ができたあと、ヘチマはどうなりますか。
- (5) ヘチマのように、花が2種類あるものを次のア~エからすべて選び、記号で答えなさい。
ア アブラナ イ ヒマワリ
ウ ヒョウタン エ カボチャ

1 (7点×6 = 42点)

(1)	①	
	②	
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		

2 右の図のように、2このかん電池と豆電球をつなぎました。これについて、次の問いに答えなさい。

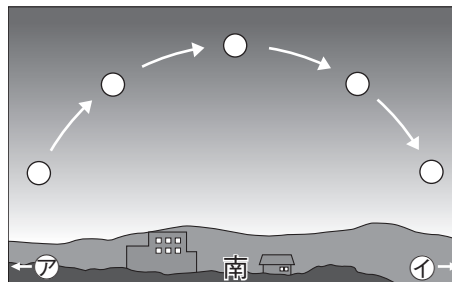


- (1) 図の㉞, ㉟をそれぞれかん電池の何つなぎといいますか。
- (2) 図の㉞, ㉟のうち、豆電球の明るさがかん電池1このときより明るいのは、どちらですか。記号で答えなさい。
- (3) 2このかん電池のうち1こをはずすと、豆電球はどうなりますか。次のア, イから選び、それぞれ記号で答えなさい。
ア 消える。 イ ついたままになる。

2 (6点×5 = 30点)

(1)	㉞	
	㉟	
(2)		
(3)	ア	
	イ	

3 右の図は、ある日の月の動きを記録したものです。次の問いに答えなさい。



- (1) 図の㉞, ㉟の方位をそれぞれ答えなさい。
- (2) 図のように、ほぼ円の形に見える月を何といいますか。
- (3) この月が南の空に見えるのは何時ごろですか。もっとも適当なものを次のア~ウから選び、記号で答えなさい。
ア 午後10時ごろ イ 午前0時ごろ ウ 午前4時ごろ

3 (7点×4 = 28点)

(1)	㉞	
	㉟	
(2)		
(3)		