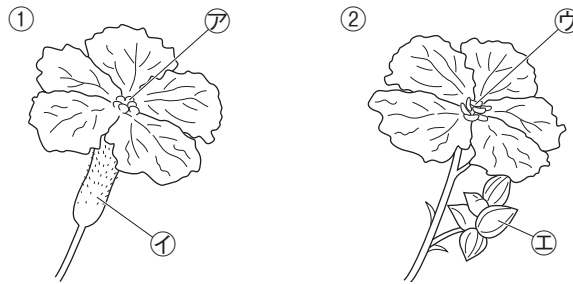


1 今までの復習 (1)

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。

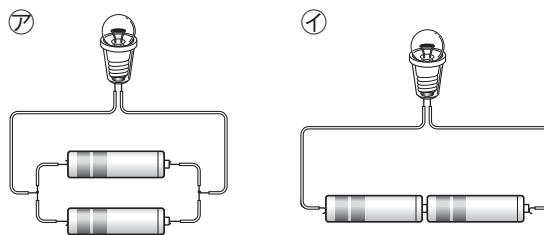


- 図の①, ②の花をそれぞれ何といいますか。
- おしべは図の①~⑤のどれですか。記号で答えなさい。
- 実になる部分を図の①~⑤から選び、記号で答えなさい。
- 実ができたあと、ヘチマはどうなりますか。
- ヘチマのように、花が2種類あるものを次のア~エからすべて選び、記号で答えなさい。
ア アブラナ イ ヒマワリ
ウ ヒョウタン エ カボチャ

1 (7点×6 = 42点)

(1)	①	めばな
	②	おばな
(2)	ウ	
(3)	イ	
(4)		かれる。
(5)		ウ, エ

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。

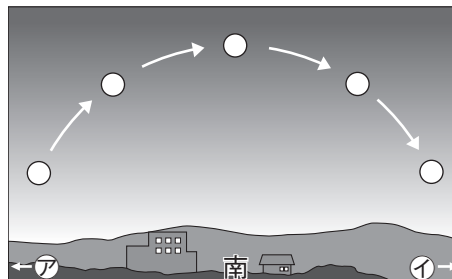


- 図の①, ②をそれぞれかん電池の何つなぎといいますか。
- 図の①, ②のうち、豆電球の明るさがかん電池1このときより明るいのは、どちらですか。記号で答えなさい。
- 2このかん電池のうち1こをはずすと、豆電球はどうなりますか。次のア, イから選び、それぞれ記号で答えなさい。
ア 消える。 イ ついたままになる。

2 (6点×5 = 30点)

(1)	ア	並列つなぎ
	イ	直列つなぎ
(2)	イ	
(3)	ア	イ
	イ	ア

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。



- 図の①, ②の方位をそれぞれ答えなさい。
- 図のように、ほぼ円の形に見える月を何といいますか。
- 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)	ア	東
	イ	西
(2)		満月
(3)		イ