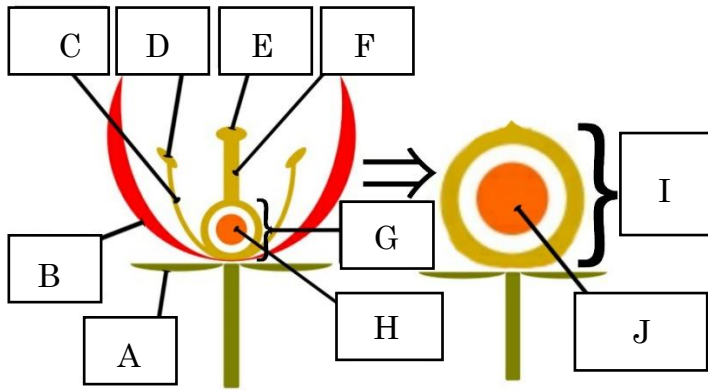
	1	被子植物と裸子植物のつくり	年 組 番	点数
			名前	/21

【1】 下の図は、被子植物の花のつくりを模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。

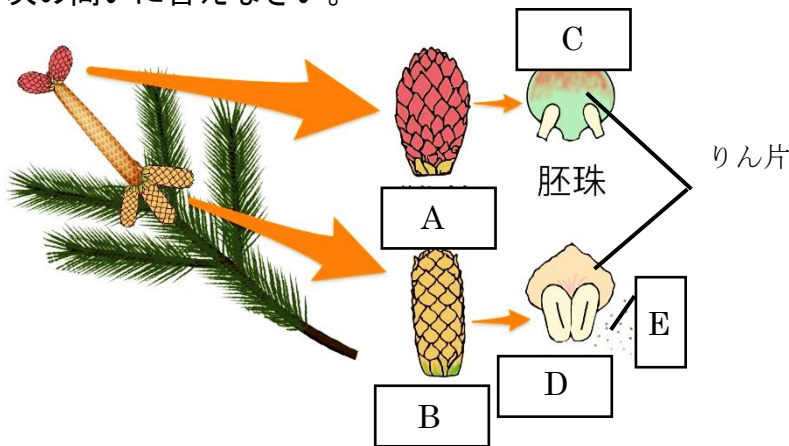


- (1) 図のA~Hに入る名称をそれぞれ答えなさい。
- (2) Dの中には何が詰まっていますか。
- (3) (2) がEにつくことを何といいますか。
- (4) (3) がおこるとG、Hが成長してI、Jになり呼び方が変わる。成長した後の名称をそれぞれ答えなさい。
- (5) アサガオのように花卉が一枚の植物を何といいますか。




(1)	A
	B
	C
	D
	E
	F
	G
	H
(2)	
(3)	
(4)	I
	J
(5)	

【2】 下の図は、マツの花のつくりを模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。

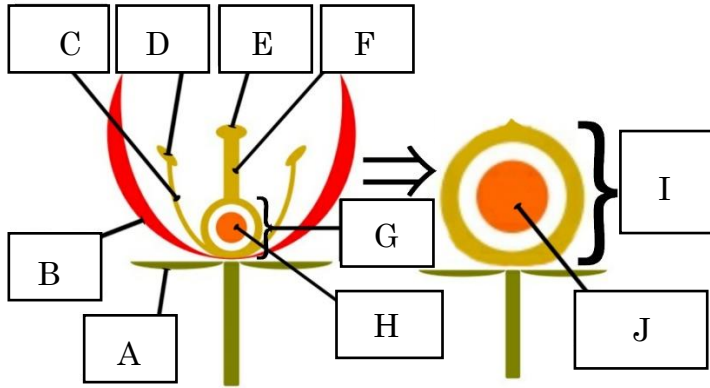


- (1) 図のA~Dに適する語句を埋めなさい。
- (2) EはDの中に入っているものである。名称を答えなさい。
- (3) Eは何の力で運ばれますか。
- (4) Eは、マツのどの部分に運ばれることで受粉しますか。A~Dの中から一つ選び記号で答えなさい。
- (5) マツのような植物を被子植物に対して何といいますか。

(1)	A
	B
	C
	D
(2)	E
(3)	
(4)	
(5)	

	1	被子植物と裸子植物のつくり	年 組 番	点数
			名前	/21

【1】 下の図は、被子植物の花のつくりを模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。

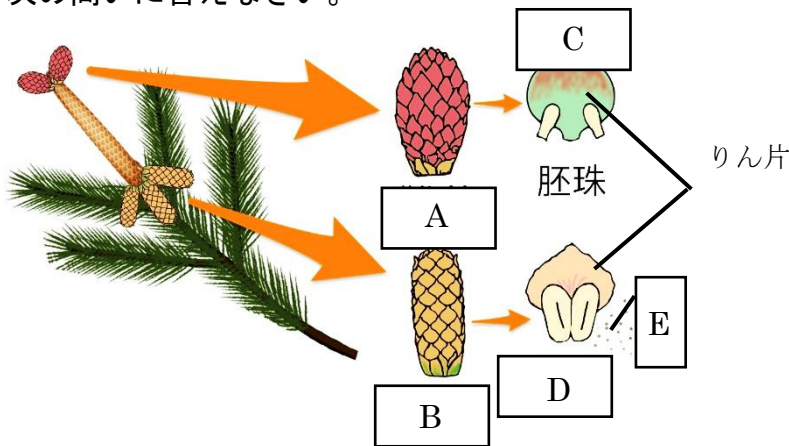


- (1) 図のA~Hに入る名称をそれぞれ答えなさい。
- (2) Dの中には何が詰まっていますか。
- (3) (2) がEにつくことを何といいますか。
- (4) (3) がおこるとG、Hが成長してI、Jになり呼び方が変わる。成長した後の名称をそれぞれ答えなさい。
- (5) アサガオのように花弁が一枚の植物を何といいますか。



(1)	A <span style="color: red;">がく</span>
	B <span style="color: red;">花びら (花弁)</span>
	C <span style="color: red;">おしべ</span>
	D <span style="color: red;">やく</span>
	E <span style="color: red;">柱頭</span>
	F <span style="color: red;">めしべ</span>
	G <span style="color: red;">子房</span>
	H <span style="color: red;">胚珠</span>
(2)	<span style="color: red;">花粉</span>
(3)	<span style="color: red;">受粉</span>
(4)	I <span style="color: red;">果実</span>
	J <span style="color: red;">種子</span>
(5)	<span style="color: red;">合弁花類</span>

【2】 下の図は、マツの花のつくりを模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。



- (1) 図のA~Dに適する語句を埋めなさい。
- (2) EはDの中に入っているものである。名称を答えなさい。
- (3) Eは何の力で運ばれますか。
- (4) Eは、マツのどの部分に運ばれることで受粉しますか。A~Dの中から一つ選び記号で答えなさい。
- (5) マツのような植物を被子植物に対して何といいますか。

(1)	A <span style="color: red;">雌花</span>
	B <span style="color: red;">雄花</span>
	C <span style="color: red;">胚珠</span>
	D <span style="color: red;">花粉のう</span>
(2)	E <span style="color: red;">花粉</span>
(3)	<span style="color: red;">風</span>
(4)	<span style="color: red;">C</span>
(5)	<span style="color: red;">裸子植物</span>