

⑤ 生物 解答用紙

I

[2]	(ア)	① ② ③ ④ ⑤
[3]	(ア)	① ② ③ ④
	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④
[4]	(イ)	A ① ② ③
		B ① ② ③
[5]		① ② ③ ④ ⑤

II

[4]	(ア)	① ② ③ ④ ⑤
	(イ)	① ② ③ ④
[5]	e	① ② ③ ④
	g	① ② ③ ④
[6]	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

III

[2]	雌	① ② ③ ④ ⑤	
	雄	① ② ③ ④ ⑤	
[3]	(ウ)	① ② ③	
[4]	(ア)	① ② ③ ④	
	(ウ)	ギャップ遺伝子	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
		セグメントポラリティ遺伝子	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
		ペアルール遺伝子	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
	(エ)	① ② ③ ④	

IV

[1]		① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
[3]		① ② ③	
[4]	(イ)	① ② ③ ④ ⑤	
	(ウ)	ア	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		イ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		ウ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
		エ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	オ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	
[5]	[ア]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	

I

[1]	あ		い	
	う		え	
	お			
[2]	(イ)			
[4]	(ア)	接着結合		
		デスモソーム		
		ヘミデスモソーム		

II

[1]	あ		い		う
	え		お		か
	き		く		け
[2]					
[3]	b		c		
[6]	(ア)				
	(ウ)				

III

[1]	あ		い	
	う			
	(ア)か		き	く %
[3]	(イ)		%	
[4]	(イ)			

IV

[2]	あ		い	
	う		え	
	お		か	
	き			
[4]	(ア)			
[5]	(イ)			