生物 公募制推薦入試 後期日程 [12月15日実施]

	設	問	解答例
Ι	問	1	1 · 4
		ア	2
	問 2	イ	7
		ウ	2
		エ	2
		オ	2
	問	3	4 · 5
	問 4		1 · 3
	問 5		2 · 4 · 5
	問 6		4
		カ	6
	問7	牛	8
		ク	4
		8	2
П] 1	2
-	問 2		3
	150	ア	4
		1	3
	日日っ	ウ	
	問 3		8
		エ	10
	120	オ	7
		1 4	1 · 3
	問	5	4
Ш		ア	1
		イ	10
	問1	ウ	11
		エ	6
		オ	8
		カ	7
		+	0
	問 2	ク	2
		ケ	2
		7	3
		サ	0
		シ	
			2
		ス	4
		セ	6
		(1) 7	1
	問 3	/	6
		(2) +	4
			2
		(1)	8
	問 4	(2)	3
			2
		5	1
		6	1 · 5
IV		ア	9
		イ	1
		ウ	10
	問1	エ	14
	Int T	オ	2
		カ	/
		カキ	<u>7</u> 5
		キ	5
	門	キ] 2	5 1 · 4 · 6
	門門	+ 2 3	5 $1 \cdot 4 \cdot 6$ $2 \cdot 6$
	門門	キ 12 13	$ \begin{array}{r} 5 \\ 1 \cdot 4 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \end{array} $
	問 日 日 日	キ] 2] 3 _ ク _ ケ	$ \begin{array}{r} 5 \\ 1 \cdot 4 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \\ 1 \end{array} $
	問 日 日 日 日 日	キ] 2] 3 ク ケ 5	$ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \cdot 4 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \cdot 4 \end{array} $
	問 日 日 日 日 日	キ]2]3 _ ク _ ケ]5	$ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \cdot 4 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 5 \end{array} $
V	問 日 日 日 日 日	キ 12 13 ク ケ 15	$ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \cdot 4 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 5 \\ 9 \end{array} $
V	問 日 日 日 日 日	+ 12 13 - 5 15 16 - 7 - 7	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6
V	問 4 問 4	キ] 2] 3 ク ケ 5 16 ア イ ウ	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6
V	問 日 日 日 日 日	キ 12 13 ク ケ 15 16 ア イ ウ エ	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6 2 8
V	問 4 問 4	キ] 2] 3 ク ケ] 5] 6 ア イ ウ エ オ	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6 2 8 7
V	問 4 問 4	キ 12 13 ク ケ 15 16 ア イ ウ エ	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6 2 8
V	問 4 問 4	キ] 2] 3 ク ケ] 5] 6 ア イ ウ エ オ	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6 2 8 7
V	問4 階 1	キ] 2] 3 ク ケ] 5] 6 ア イ ウ エ カ	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6 2 8 7
V	問 4 問 4 問 1	キ 2 3 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6 2 8 7 3 1 5
V	問 4 問 1 問 1	キ 2 3 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6 2 8 7 3 1 5 4
V	問 4 問 1	キ 12 13 ク ケ 15 16 ア イ ウ エ オ カ キ 12	5 1 · 4 · 6 2 · 6 1 1 1 1 · 4 1 · 5 9 6 2 8 7 3 1 1 5 4
V	問 4 問 4 問 1	キ 12 13 ク ケ 15 16 ア イ ウ エオ カ キ 12 13 14	$ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \cdot 4 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 5 \\ 9 \\ 6 \\ 2 \\ 8 \\ 7 \\ 3 \\ 1 \\ 5 \\ 4 \\ 5 \\ 3 \cdot 4 \cdot 5 \\ \end{array} $
V	問 4	キ 12 13 ク ケ 15 16 ア イ ウ エオ カ キ 12 13 14 15	$\begin{array}{c} 5 \\ 1 \cdot 4 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 5 \\ 9 \\ 6 \\ 2 \\ 8 \\ 7 \\ 3 \\ 1 \\ 5 \\ 4 \\ 5 \\ 3 \cdot 4 \cdot 5 \\ 1 \cdot 4 \\ \end{array}$
V	問 4	キ 12 13 ク ケ 15 16 ア イ ウ エオ カ キ 12 13 14	$ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \cdot 4 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 5 \\ 9 \\ 6 \\ 2 \\ 8 \\ 7 \\ 3 \\ 1 \\ 5 \\ 4 \\ 5 \\ 3 \cdot 4 \cdot 5 \\ \end{array} $