

39

生物基礎・生物

平成 28 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

# 解答紙

(5枚のうち1枚目)

39

[1] (25点)

問 1 (a)~(e)から

ア		イ		ウ	
エ					

[1]の採点

--	--

問 2


(英数字, 句読点も 1 字として数える)

問 3

正常型:

変異型:

問 4


(英数字, 句読点も 1 字として数える)

問 5

$\mu\text{g}$

40

生物基礎・生物

平成 28 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

# 解答紙

(5枚のうち2枚目)

40

[2] (25点)

問 1

ア		イ		ウ	
エ		オ			

[2] の採点

--	--

問 2 (a)~(e)から

--

問 3 (a)~(e)から

--

問 4


(英数字, 句読点も 1 字として数える)

問 5

ク		ケ	
---	--	---	--

問 6


(英数字, 句読点も 1 字として数える)

41

生物基礎・生物

平成28年度入学試験問題

受験番号

受験番号

## 解答紙

(5枚のうち3枚目)

41

〔3〕 (25点)

〔3〕の採点

問 1

ア		イ		ウ	
エ		オ			

--	--

問 2

m/秒
-----

問 3

(い)～(は)から

(い)～(は)から

(い)～(は)から

カ		キ		ク	
---	--	---	--	---	--

問 4

(a)～(h)から

--

問 5


(英数字, 句読点も1字として数える)

解答紙

(5枚のうち4枚目)

[4] (25点)

[4] の採点

問 1

ア		イ		ウ	
エ		オ			

--	--

問 2 (a)~(f)から

問 3

下線部①の現象

(a)~(c)から

理由

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(英数字, 句読点も 1 字として数える)

問 4 (a)~(f)から

問 5

A, B, C クラス遺伝子のどれか

理由

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(英数字, 句読点も 1 字として数える)

43

生物基礎・生物

平成 28 年度入学試験問題

受験番号

受験番号

# 解答紙

(5 枚のうち 5 枚目)

43

[ 5 ] (25 点)

問 1

問 2

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

問 3

問 4 (a)~(h)から

問 5 (a)~(h)から

問 6

問 7 (a)~(f)から

[5] の採点

--	--