

志 望 学 部	受 験 番 号
学部	番

理 科

平成 27 年度入学者選抜学力検査解答用紙(前期日程)

生物基礎・生物

[I]

(1)

①		②		③	
④		⑤		⑥	
⑦					

(2)

--	--

(3)

(1)

--	--

(2)

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

(4)

(1)

--

(2)

記 号	濃縮率
-----	-----

(3)

計算式
-----

再吸収量
------

得 点	
-----	--

(生物 4 の 1)

志 望 学 部	受 験 番 号
学 部	番

理 科

平成 27 年度入学者選抜学力検査解答用紙(前期日程)

生物基礎・生物

〔Ⅱ〕

〔1〕

①		②		③	
④		⑤		⑥	

〔2〕

(1)		(2)		(3)		(4)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

〔3〕

--

〔4〕

(1)

--

(2)

--

〔5〕


〔6〕

--

〔7〕

--

得 点	
-----	--

(生物 4 の 2)

志望学部	受験番号
学部	番

理科

平成 27 年度入学者選抜学力検査解答用紙(前期日程)

生物基礎・生物

〔Ⅲ〕

〔1〕

①		②		③		④	
⑤		⑥		⑦			

〔2〕

特徴 1	
特徴 2	
特徴 3	

〔3〕

--

〔4〕

--

〔5〕

電子供与体		電子受容体	
-------	--	-------	--

得点	
----	--

(生物 4 の 3)

志望学部	受験番号
学部	番

理科

平成 27 年度入学者選抜学力検査解答用紙(前期日程)

生物基礎・生物

[IV]

(1)

①	
---	--

(2)

(1)	第 1 領域	第 2 領域	第 3 領域	第 4 領域

(2)

--

(3)

--

(4)

計算過程

割合		%
----	--	---

得点	
----	--

(生物 4 の 4)