

総合問題 2 学校教育課程 (解答用紙)

D 5-1

氏名		受験番号	
----	--	------	--

I

問 1 (ア) \_\_\_\_\_ (イ) \_\_\_\_\_ (ウ) \_\_\_\_\_

問 2 (エ) \_\_\_\_\_

問 3 (オ) \_\_\_\_\_

総合計	
-----	--

I 採点欄	問 1	問 2	問 3	小 計

総合問題 2 学校教育課程 (解答用紙)

D 5-2

氏名		受験番号	
----	--	------	--

I

問 4 (カ) \_\_\_\_\_

理由:

---



---



---

(キ) \_\_\_\_\_

理由:

---



---



---

(ク) \_\_\_\_\_

理由:

---



---



---

I 採点欄	問 4

総合問題 2 学校教育課程 (解答用紙)

D 5—3

氏名		受験番号	
----	--	------	--

I

問 5 (ケ) \_\_\_\_\_ (コ) \_\_\_\_\_ (サ) \_\_\_\_\_

(シ) \_\_\_\_\_ (ス) \_\_\_\_\_ (セ) \_\_\_\_\_

I 採点欄	問 5

総合問題 2 学校教育課程 (解答用紙)

D 5-4

氏名		受験番号	
----	--	------	--

II

問 1

	例	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
語句 1	c					
語句 2	ア					

問 2

(1)

化学式	
-----	--

II 採点欄	問 1	問 2 (1)	小 計

D 5—5

総合問題 2 学校教育課程 (解答用紙)

氏名		受験番号	
----	--	------	--

II

問 2

(2)

イオン		
水 100 g あたりに溶けているモル数		

解答は順不同

(3)

g
---

(4)

g
---

II 採点欄	問 2 (2)	問 2 (3)	問 2 (4)	小 計

総合問題 2 学校教育課程 (解答用紙)

D 5—6

氏名		受験番号	
----	--	------	--

II

問 3

有効だと考えられる工程
理由

問 4


II 採点欄	問 3	問 4	小 計