

受験 番号	
----------	--

氏名	
----	--

解 答 用 紙 (小論文) その 1  
(理 工 学 部 化 学 ・ 生 物 化 学 科)

---

1

	40
	80
	120
	150

採 点 欄	
1	

受験 番号	
----------	--

氏名	
----	--

解答用紙(小論文) その2  
(理工学部 化学・生物化学科)

2

問 1

--

問 2

--

問 3 (計算過程)

(答)	g

問 4

①		②		③	
---	--	---	--	---	--

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問 5 (計算過程)

(答)	mL

採点欄	
2	

受験 番号	
----------	--

氏名	
----	--

解答用紙(小論文) その3  
(理 工 学 部 化 学 ・ 生 物 化 学 科)

3

問 1	クメン	クメンヒドロペルオキシド	アセトン

問 2	(1)	(2)
		(計算過程)
		(答)  g

問 3	(1)		
	ア	アセチルサリチル酸	サリチル酸メチル
	(2)		(3)

問 4	(a)	(b)	(c)	(d)

採 点 欄	
3	

受験 番号	
----------	--

氏名	
----	--

解答用紙(小論文) その4  
(理 工 学 部 化 学 ・ 生 物 化 学 科)

---

4

(1)

		採点欄
4(1)		

受験 番号	
----------	--

氏名	
----	--

解答用紙(小論文) その5  
(理工学部 化学・生物化学科)

---

4

(2)

		採点欄	
4(2)			

下書用紙