

※印欄には記入しないこと。

(工学部 応用化学科)

2

※

※

問1	第1段階	操作	反応式
	第2段階	操作 A	反応式
	第3段階	操作 B	反応式
	第4段階	操作	反応式
	第5段階	操作	反応式

問2	下線部①の操作の理由
	下線部②の操作の理由

問3	反応式	名称
----	-----	----

問4	計算過程
	答
	mol/L

問5	
----	--

問6	計算過程
	Na ₂ CO ₃ g
	NaOH g

問7	確認方法
	理由

※印欄には記入しないこと。

(工学部 応用化学科)

受験番号				

受験番号				

3

※

※

問1 名称

問2 (ア)

(イ)
(ウ)

問3

問4 計算過程

組成式	分子式

問5

(a)	(b)	(c)

問6 (a) 一般式

名称

--	--

(b)

(c)

(下書用紙)

(下書用紙)