

解答用紙(記述式) ————— 理科(化学)

受験地本名	番号	氏名

(3枚の1)

得点	
----	--

V

問1

--

問2

条件:
理由:

問3

A	B	C
理由:		

解答用紙(記述式) ————— 理科(化学)

受験地本名	番号	氏名

(3枚の2)

得点	
----	--

VI

問1

化学反応式		
炭素の酸化数	反応前	反応後

問2

化学反応式
色変化の由来：
理由：

問3

硫化物の化学式
理由：

問4

--

問5

--

解答用紙(記述式) ————— 理科(化学)

受験地本名	番号	氏名

(3枚の3)

得点	
----	--

Ⅶ

問1

化合物 A
化合物 F
高分子化合物 H

問2

(a) 平均分子量 \bar{M}
(b) エステル結合の数