

(平成 30 年度)

総合問題 (第 7 類)

受験番号

問題 1 答案用紙 (1 枚目)

問 1

ます目=80 字

採点欄

問 2

(2)	(3)
-------	-------

採点欄

問 3

ます目=80 字

採点欄

※ 裏面には記入しないこと

(平成 30 年度)

総合問題 (第 7 類)

受験番号

問題 1 答案用紙 (2 枚目)

問 4

計算過程

--

物質質量

mol

採点欄

--

問 5

a

--

b

--

c

--

採点欄

--

問 6

--

採点欄

--

※ 裏面には記入しないこと

(平成 30 年度)

総合問題 (第 7 類)

受験番号

問題 2 答案用紙 (1 枚目)

問 1

化学反応式	
-------	--

採点欄

--

問 2

酸化反応	
還元反応	

採点欄

--

電子数	個
-----	---

問 3

計算過程	
燃焼熱	kJ / mol

採点欄

--

※ 裏面には記入しないこと

総合問題 (第 7 類)

受験番号

問題 2 答案用紙 (2 枚目)

問 4

計算過程

光子数	個

採点欄

--

問 5

採点欄

--

※ 裏面には記入しないこと

総合問題 (第 7 類)

受験番号	
------	--

問題 3 答案用紙 (1 枚目)

問 1

A の構造式

B の構造式

採点欄

問 2

正しいものの記号

採点欄

問 3

D の名称

採点欄

問 4

E の組成式

E の構造式

採点欄

※ 裏面には記入しないこと

(平成 30 年度)

総合問題 (第 7 類)

受験番号	
------	--

問題 3 答案用紙 (2 枚目)

問 5

G の構造式

問 6

F の構造式

採点欄

問 7

J の構造式

問 8

M の構造式

採点欄

問 9

pH 3.1 における構造式

採点欄

※ 裏面には記入しないこと