

平成 29 年度

解答用紙——理科(化学)

受験地	受験番号

(4枚の1)

得点	
----	--

1

問 1

計算過程
答

問 2

計算過程
答

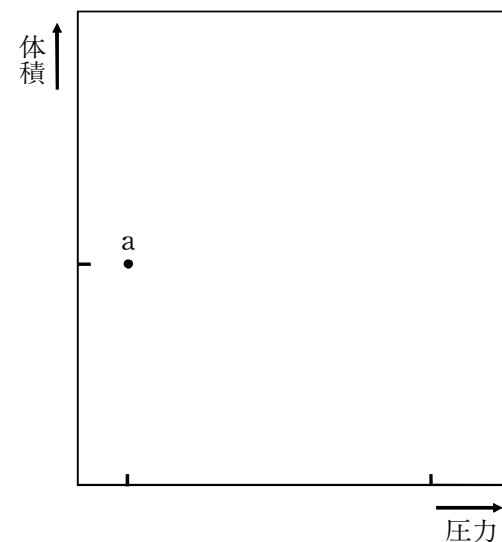
問 3

計算過程
答

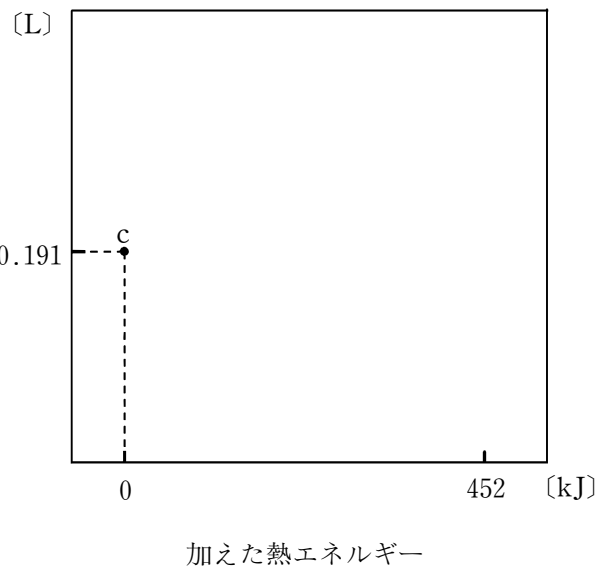
問 4

--

問 5



問 6



問 7

--

平成 29 年度

解 答 用 紙 ————— 理科(化学)

受 験 地	受 験 番 号

(4 枚の 2)

得 点	
--------	--

2

問 1

(ア)		(イ)	
-----	--	-----	--

問 2

下線部①
下線部②
下線部③

問 3

(1)	物質 A の名称	物質 A を用いる理由
(2)	物質 B の名称	物質 B を用いる理由

問 4

(表記例 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}; 78 : 80 = 3 : 1$)
--

問 5

(ア)		(イ)		(ウ)	
(エ)		(オ)		(カ)	

問 6

--

問 7

下線部②
下線部③

平成 29 年度

解 答 用 紙 ————— 理科(化学)

受 験 地	受 験 番 号

(4 枚の 3)

得 点	
--------	--

3

問 1

--

問 2

--

mol

問 3

反応前	反応後

問 4

異性体 A	異性体 B	異性体 C

問 5

--

平成 29 年度

解 答 用 紙 ————— 理科(化学)

受 験 地	受 験 番 号

(4 枚の 4)

得 点	
--------	--

問 6

酵素名	等量混合物の名称
-----	----------

問 7

--

問 8

分子式	化合物名
-----	------

問 9

(ア)	(イ)
-----	-----

問10

化合物 B	化合物 C
-------	-------

問11

--