

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) (2) ※7点×2

2 (1) 答 体積： cm^3 , 表面積： cm^2
 (2) 答 体積： cm^3 , 表面積： cm^2

※8点×2

3 (1) 答 時 分 秒
 (2) 答 時 分 秒
 (3) 答 m

※7点×3

4 (1) 答
 (2) 答
 (3) 答 個

※7点×3

5 答 $\text{CH} : \text{CI} =$: , $\text{DF} : \text{DJ} =$:

※6点×2

6 (1) 答 秒後から 秒後まで
 (2) 答 秒後

※8点×2

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) P = Q = (2) ※(1)3点×2/(2)6点

2 (1) 答
 (2) 答
 (3) 答

※7点×3

3 (1) 答 $\square - \square =$, $\square - \square =$
 (2) 答

※(1)3点×2/(2)8点

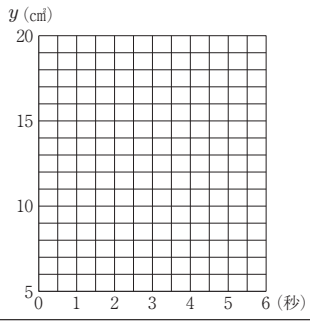
4 (1) 答 7時 分と 分
 (2) 答 7時20分 秒

※8点×2

5 (ア) 答 通り
 (1) (イ) 答 通り
 (2) 答 通り

※(1)4点×2/(2)8点

6 (1) 答 (cm³) (3)
 (2) 答



得点

※7点×3

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一 (a) (b) ※四点×2

問二 ※六点

問三 ※四点

問四

問五

問六 a b c d e ※問四：七点／問五：一〇点／問六：二点×5

2

問一 (a) (b) (c) (d) (e) (f) ※二点×6

問二 x y z ※一点×3

問三 ※七点

問四 ※八点

問五 ※四点

問六

問七 ※問六：八点／問七：一〇点

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一

x			y	
---	--	--	---	--

※二点×2

問二

問三

問四

1

2

問五

問六

問七

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

①

※問二：八点／問三：六点／問四：五点×2／問五：五点／問六：二〇点／問七：二点×6

2

問一

Ⓐ

我

中

Ⓑ

聞き

を

て

※二点×2

問二

※一〇点

問三

問四

問五

問六

※問三：六点／問四：七点／問五：二二点／問六：六点

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1		理由					
	問2		問3				問4	問5
	問6							
	問7	(1)	①		②		③	④
		(2)						
		(3)						
	問8							※2点×14

2	問1	①			②		問2	
	問3		→	→	問4		問5	川の深さ
	問6							流れの速さ
								※2点×8

3	問1			問2		問3	①		②
	問4								
	問5	(1)	固体B		g	固体C		g	(2)
	問6	塩酸		cm ³	後に残る固体		g		
									※1点×11

4	問1	①		②		③			
	問2	(1)		(2)		℃	(3)		
	問3	(1)		cm	(2)		cm	(3)	
									※2点×9

5	問1	①		②		③		④	
	問2			g	問3			g	
	問4							g	
	問5	(1)					(2)		
									※1点×9

6	問1							
	問2	①		②		③		
	問3							
	問4	④		⑤				
	問5			cm	問6			
								※2点×9

得点	
----	--