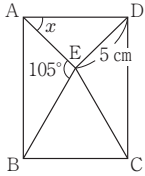


※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	<input type="text"/>	個
	(2)	<input type="text"/>	個

2	(1)	<input type="text"/>	円
	(2)	<input type="text"/>	倍

3	(1)		度
	(2)	<input type="text"/>	cm <sup>2</sup>
	(3)	<input type="text"/>	cm <sup>2</sup>

4	(1)	<input type="text"/>	cm <sup>2</sup>
	(2)	<input type="text"/>	cm <sup>2</sup>

5	(1)	<input type="text"/>	A : B = <input type="text"/> :
	(2)	<input type="text"/>	(おもりの底面積) : (水槽の底面積) = <input type="text"/> :
	(3)	<input type="text"/>	(ア) <input type="text"/> (イ) <input type="text"/>

6	(1)	<input type="text"/>	m
	(2)	<input type="text"/>	(時計回り・反時計回り) に <input type="text"/> m
	(3)	<input type="text"/>	分 <input type="text"/> 秒後

※8点×15

得点	<input style="width: 100px; height: 50px;" type="text"/>
----	--



※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1						問2		
問3	1)	X						山梨県
	2)	番号 ( )	番号 ( )	番号 ( )	番号 ( )	番号 ( )		
問4						※1点×5		

2

問1	1		2		3		4	
	5		6		7		8	
問2			問3			問4	1) 市	2)
問5				問6			問7	年 月 日

※2点×15

3

問1	1		氏	2		の	3		問2
問3			問4			問5			問6
問7	城		問8						

※2点×10

4

問1	1				2				3	
問2			問3	い		え		問4		
問5			問6			問7			問8	
問9			問10			問11				

※1点×14

5

問1								
問2	1)	1		2		3		2)
	1)			2)	( ) 経 ( ) 度			
問4	1)			2)	記号			
					番号			

※1点×11

6

A		B		C		D		E	
F		G		H		I		J	

※2点×10

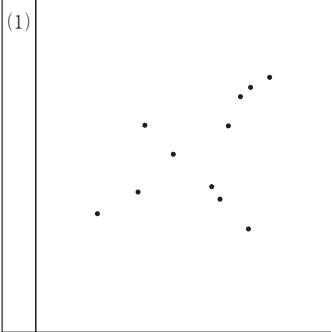
得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) (2) (3) (4) ※2点×4

2 (1) (2) (3) (4) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ※2点×9

3 (1) (2) (3) (4) (5) (6) ※2点×6



4 (1) (2) (3) ※(1)2点/(2)2点/(3)3点

5 (1) (2) mL (3) g (4) L (5) g (6) (ア) (イ) (7) 水素 mL と酸素 mL 反応後 mL (8) 〈実験1〉の方法では合計 ( ) mL, 〈実験2〉の方法では合計 ( ) mL の気体を用いており, 〈実験 ( )〉の方が環境にやさしい。 (9) (10) kg ※3点×10

6 (1) (2) (3) g 式 (4) (5) (6) g (7) 温度 0℃ 20℃ 40℃ (8) (9) ℃ (10) 理由

※(1)~(9)2点×11 / (10)3点

得点