

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)		<input style="width: 80px;" type="text"/>
	(2)		<input style="width: 80px;" type="text"/>
	(3)		<input style="width: 80px;" type="text"/>

※6点×3

2	(1)		<input style="width: 80px;" type="text"/> 円
	(2)	A <input style="width: 60px;" type="text"/> g B <input style="width: 60px;" type="text"/> g	
	(3)		<input style="width: 80px;" type="text"/> cm

※7点×3

3	(1)		<input style="width: 80px;" type="text"/> cm <sup>3</sup>
	(2)		<input style="width: 80px;" type="text"/> cm <sup>3</sup>
	(3)	BP : PF = <input style="width: 60px;" type="text"/> : <input style="width: 60px;" type="text"/>	

※6点×3

4	(1)		<input style="width: 80px;" type="text"/> 倍
	(2)		<input style="width: 80px;" type="text"/> 個
	(3)		<input style="width: 80px;" type="text"/> 円

※(1)6点/(2)6点/(3)7点

5	(1)		<input style="width: 80px;" type="text"/> m
	(2)	毎秒 <input style="width: 60px;" type="text"/>	m
	(3)		<input style="width: 80px;" type="text"/> 秒
	(4)		<input style="width: 80px;" type="text"/> m

※6点×4

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

①  ②  ③  ④  ⑤   
 ⑥  ⑦  ⑧  ⑨  ⑩

※一点×10

2

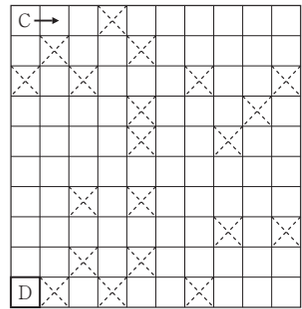
問一 1  2  3  4  ※二点×4  
 問二 X  Y  Z  ※二点×3  
 問三  ※四點  
 問四 A  B  C  ※二点×3  
 問五 I   
 II  ※五點×2  
 問六   
 問七  ということ。 ※四點 ※四點

3

問一 X  Y  ※二点×2  
 問二 A  B  ※二点×2  
 問三  ※五點  
 問四   
 問五  ので ※六點  
 という気持ち。 ※四點×2  
 問六  ※四點  
 問七 (1) I   
 II   
 (2) III  )  ※四點×3

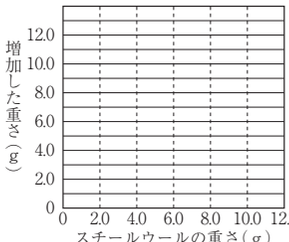
得点	<input type="text"/>
----	----------------------

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1 ①	②	問2	問3	問4	Wh
	問5	→ → →	問6	問7 		
	問8					

2	問1	気体A： ----- 気体B：
	問2	
	問3	：
	問4	

※問1：2点×2／問2～問8：3点×7

問5	増加した重さ(g)		問6	問7
			問8	問9
			g	g
			問10	問11
			スチールウール：銅の粉末 =           ：	

※問1：3点／問2～問4：2点×3／問5：3点／問6～問10：2点×5／問11：3点

3	問1	問2	A：	B：	C：	D：	E：
	問3	気体X：	気体Y：				
	問4						問5
	問6	生物C	記号：				
		理由：					
	問6	生物D	記号：				
		理由：					
	問7	ナナフシ：	コノハムシ：				
	問8	(1)	(2)				

※問1：2点／問2：3点／問3：3点／問4：2点／問5：2点／問6：3点×2／問7：2点×2／問8：2点×2

4	問1	問2	A：	B：	C：	D：
	問3	問4	問5	問6		
	問7	問8	※3点×8			

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)		<input style="width: 80px;" type="text"/>
	(2)		<input style="width: 80px;" type="text"/>
	(3)		<input style="width: 80px;" type="text"/>

※10点×3

2	(1)	鉛筆 <input style="width: 60px;" type="text"/> 本 子ども <input style="width: 60px;" type="text"/> 人	
	(2)		<input style="width: 80px;" type="text"/> 円
	(3)		<input style="width: 80px;" type="text"/> $\text{cm}^3$

※10点×3

3	(1)	体積 <input style="width: 60px;" type="text"/> $\text{cm}^3$ 表面積 <input style="width: 60px;" type="text"/> $\text{cm}^2$	
	(2)		<input style="width: 80px;" type="text"/> $\text{cm}^3$
	(3)	点 P を含む立体の体積 <input style="width: 60px;" type="text"/> $\text{cm}^3$ 点 Q を含む立体の体積 <input style="width: 60px;" type="text"/> $\text{cm}^3$	

※10点×3

4	(1)		<input style="width: 80px;" type="text"/> m
	(2)		毎分 <input style="width: 80px;" type="text"/> m
	(3)		毎分 <input style="width: 80px;" type="text"/> m

※10点×3

5	(1)		<input style="width: 80px;" type="text"/> %
	(2)	(Dに含まれる食塩の重さ) : (Eに含まれる食塩の重さ) = <input style="width: 60px;" type="text"/> : <input style="width: 60px;" type="text"/>	
	(3)		<input style="width: 80px;" type="text"/> %

※10点×3

得 点	
--------	--



※配点は当社でつけた推定配点です。

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

※10点×3

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

※10点×3

3	(1)		毎分 <input type="text"/> m
	(2)	<input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒後	
	(3)	<input type="text"/> 分後	

※10点×3

4	(1)	ア <input type="text"/> イ <input type="text"/> ウ <input type="text"/>	
	(2)	エ <input type="text"/> オ <input type="text"/> カ <input type="text"/> キ <input type="text"/>	
	(3)	a = <input type="text"/> b = <input type="text"/> c = <input type="text"/> d = <input type="text"/> e = <input type="text"/>	

※10点×3

5	(1)	EF : FG = <input type="text"/> : <input type="text"/>	
	(2)	GL : LI = <input type="text"/> : <input type="text"/>	
	(3)	GJ : JL = <input type="text"/> : <input type="text"/>	
	(4)	<input type="text"/> cm <sup>3</sup>	得点

※(1)7点/(2)7点/(3)8点/(4)8点

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

①  ②  ③  ④  ⑤   
 ⑥  ⑦  ⑧  ⑨  ⑩   
 ⑪  ⑫  ⑬  ⑭  ⑮

※一点×15

2

問一 A  B  C  D  ※三点×4

問二 X  Y  ※三点×2

問三   
 ※一点〇点

問四  問五  ※五点×2

問六   
 ※一点〇点

問七   
 ※一点〇点

問八 (1)  (2)  ※五点×2

3

問一 A  B  C  D  ※三点×4

問二 X  Y  ※三点×2

問三   
 ※九点

問四   
 ※一点〇点

問五  ※五点

問六   
 ※一点〇点

問七 (1) I  II   
 (2)  ※五点×3

得点