

※配点は当社でつけた推定配点です。

- 1 (1)  (2)  ※5点×2      2  通り ※10点
- 3  cm<sup>3</sup> ※10点      4  ※10点
- 5  人 ※10点      6  枚 ※10点

7

(1)	
	砂時計（A・B）の砂が落ちきったときが計り始めてから19分となる。
(2)	
	砂時計（A・B）の砂が落ちきったときが計り始めてから9分となる。
(3)	<input type="text"/> ※10点×3

8

(1) (式・計算・考え方)	
	答 <input type="text"/> (Pの速さ) : (Qの速さ) : (Rの速さ) =      :      :
(2) (式・計算・考え方)	
	答 <input type="text"/> 秒後
(3) (式・計算・考え方)	
	答 <input type="text"/> 秒後

※10点×3

9

(1) (式・計算・考え方)	
	答 <input type="text"/> 度 <input type="text"/> 度 <input type="text"/> 度
(2) (式・計算・考え方)	
	答 <input type="text"/> 2号 <input type="text"/> m <input type="text"/> 3号 <input type="text"/> m
(3) (式・計算・考え方)	
	答 <input type="text"/> m
	得点 <input type="text"/>

※10点×3

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一											こと。 ※四点	
問二	B	A									C	
問三											※二点×3	
問四											※五点	
問五											※七点	
問六	1										という問いに答えられない。	
問六	2											
問七												
問八											問九	
											※問五：七点／問六：五点×2／問七：八点／問八：三点×2／問九：三点	

2

問一	A	B	C	D	E	問二	a	b
問三	I 「わたし」				II 「私」			
問四								
問五	※問一：二点×5／問二：二点×2／問三：四点×2／問四：五点／問五：三点×2							
問六								
問六								
問七								
問八	※三点							
問九								
								※七点
								※八点

3

①			③		
②			④		
⑤			⑦		
⑥			⑧		
⑨			※三点×10		
⑩					

得点
----

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	発生した気体をガラス管で（ ）に吹き込むと（ ）。			
	(2)				
	(3)	塩酸 A	cm <sup>3</sup>	炭酸カルシウム	g
	(4)	2 g	cm <sup>3</sup>	4 g	cm <sup>3</sup>
	(5)	g	(6)	色	(7)
				色	(8)
					%

※(1)2点/(2)2点/(3)~(5)3点×5/(6)2点/(7)2点/(8)3点

2	(1)	時速	km	(2)	分	(3)	(4)	秒速	m
	(5)	秒	(6)	m	※4点×6				

3	(1)	E点	m	F点	m		
	(2)	①	②	(3)	①	②	(4)
	(5)			(6)	(7)	m	
		(8) はじめ→( )→( )→( )→( )→( )					
	(9)	①	②	③	④		

※(1)2点×2/(2)2点×2/(3)1点×2/(4)1点/(5)~(8)2点×4/(9)①1点・②1点・③2点・④2点

4	(1)					
	(2)	①	②	生物名	DDT量	ppm
	(3)	(4)	(5)	(6)		
	(7)	①	②			
		③	暖かさの指数	森林		

※(1)3点/(2)~(7)2点×11

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)		(2)		※5点×2	2	(1)		回		(2)		点
※5点×2													

3		円	※10点	4		※10点
---	--	---	------	---	--	------

5		※10点	6		cm	※10点
---	--	------	---	--	----	------

7	(1) (式・計算・考え方)												
答													
$\left( \begin{array}{l} A \text{が} 1 \text{分} \text{で} \\ \text{処理する量} \end{array} \right) : \left( \begin{array}{l} B \text{が} 1 \text{分} \text{で} \\ \text{処理する量} \end{array} \right) = \quad : \quad$													
(2) (式・計算・考え方)													
答													L
(3) (式・計算・考え方)													
答													分後
※10点×3													

8	(1) (式・計算・考え方)												
答													個
(2) (式・計算・考え方)													
答													個
(3) (式・計算・考え方)													
答													個
※10点×3													

9	(1) (式・計算・考え方)												
答													cm <sup>3</sup>
(2) (式・計算・考え方)													
答													cm <sup>3</sup>
(3) (式・計算・考え方)													
答													cm <sup>3</sup>
※10点×3													
得点													

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一	A		B		C		D		E	
問二										
問三	※問一：三空×5 \ 問二：五空 \ 問三：三空									
問四										
問五										
問六										
問七										
問八										

※六空  
 こと。  
 こと。 ※四空×2  
 ※五空

※問七：六空 \ 問八：七空

2

問一										
問二	※四空									
問三										
問四										
問五										
問六	A								B	
問七										
問八	※三空									
問九										

※五空  
 ※六空  
 ※六空  
 ※六空  
 ※四空×2  
 ※六空  
 ※六空

3

問一	①		②		③	
問二	④		⑤		⑥	
問三	⑦		⑧		⑨	

※三空×15

得点
----