

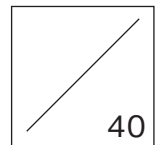
※この解答用紙は127%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)	$x =$	(6)	
	(7)	$x =$, $y =$	(8)	$a =$
	(9)			

2	(1)				個
	(2)				
	(3)	$a =$		$, b =$	
	(4)	(,)			
	(5)	①			
	②	MB以上			

3	(1)				度
	(2)	①	cm	②	cm ²
	(3)	①	倍	②	cm ³

○推定配点○ 各2点×20 計40点



※この解答用紙は110%に拡大していただくと、実物大になります。

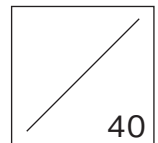
1	(1)	a	正 誤	b	正 誤	c	正 誤	d	正 誤
	(2)	a	正 誤	b	正 誤	c	正 誤	d	正 誤
	(3)	a	正 誤	b	正 誤	c	正 誤	d	正 誤
	(1)	a	正 誤	b	正 誤	c	正 誤	d	正 誤
	(2)	a	正 誤	b	正 誤	c	正 誤	d	正 誤

2	(1)	Because this is _____ in our country.							
	(2)	A _____			B _____				
	(3)	② _____			③ _____				
	(4)								

3	(1)			(2)			(3)		
	(4)	Things _____ for children.							
	(5)								

4	(1)	_____ is English.							
	(2)	It is _____ hard.							

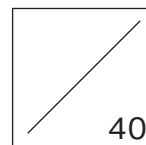
- 推定配点○
- 1 各1点×20
 - 2 (1) 2点 他 各1点×6
 - 3 (1)・(4) 各2点×2 他 各1点×4
 - 4 各2点×2 計40点



※この解答用紙は114%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)	① 入射角： _____ , 屈折角： _____	② _____
	(2)	_____ , _____	
	(3)	_____	
	(4)	_____ 秒	
2	(1)	_____ Ω	
	(2)	_____ Ω	
	(3)	_____ J	
	(4)	電熱線： _____	J
3	(1)	_____	
	(2)	_____	
	(3)	物質名： _____	置換
	(4)	_____	
4	(1)	温度： _____ °C	理由： _____
	(2)	試験管： _____	色 _____
	(3)	操作： _____	試験管： _____
	(4)	考察： _____	消化酵素： _____
5	(1)	_____	
	(2)	d： _____	e： _____
	(3)	f： _____	g： _____
	(4)	_____	

○推定配点○ 1 (1)~(3) 各1点×5(2)・(3)完答 (4) 2点
 2 各2点×5
 3 各1点×5
 4 各1点×8
 5 (1)・(4) 各1点×2 (2)・(3) 各2点×4 計40点



※この解答用紙は115%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)				(2)				
	(3)		(4)		(5)				
2	(1)			(2)		(3)			
3	(1)		(2)						
	(3)	鉄道名			A	B			
4	(1)		(2)	記号	地域				
	(3)			(4)					
5	(1)	東京都	C県			(2)			
	(3)	あ県	い県						
6	(1)			(2)					
7	(1)								
	(2)	都市名			年	月	日	(3)	
	(4)	A				B			
8	(1)			(2)		(3)			
9	(1)			(2)					
	(3)								

- 推定配点○
- | | | | |
|---|---------|-------|---------|
| 1 | 各1点×5 | 2 | 各1点×3 |
| 3 | 各1点×5 | 4 | 各1点×5 |
| 5 | 各1点×5 | 6 | 各1点×2 |
| 7 | (1)・(4) | 各2点×3 | 他 各1点×3 |
| 8 | 各1点×3 | 9 | 各1点×3 |
- 計40点

