

1	(1)	(2)	(3)
	(4) 時速 km	(5) 本	2 $a =$
3	cm	4 $n =$	5

※3点×9

1	度	2	3
4	(証明)		(式と計算)
			答 Mサイズのレジ袋 枚 Lサイズのレジ袋 枚

※1~3:3点×3 / 4:4点 / 5:4点

1	a	b	2	冊
3	(1)	(2)	※3点×4	

1	ア	2	イ ( , )	ウ ( , )
3	(1)	(求め方や計算)		
		(2)		
		答 _____ 同面積になる ・ 同面積にならない		

※1:3点 / 2:3点×2 / 3:(1)3点・(2)5点

1	(1)	cm	(2)	cm
2	(3)	(式と計算)		
		答 _____ 秒後		

※1:3点 / 2:4点 / 3:(1)3点・(2)3点・(3)4点

得点	
----	--

1

1	2	3
4		5
6 (1)	(2) He has learned it is important to	
7		

※1~6: 3点×7 / 7: 4点

2

1	①	②	
2	①	②	③
	④ But at Minato Station by eight forty.		
3 do you have in a week?			
4	_____		
	_____		
	_____		
	_____		

※1: 2点×2 / 2: ①~③2点×3・④3点 / 3: 3点 / 4: 7点

3

I	1	2	
II	1	(1)	
		(2)	
	2		
III	1 番目	2 番目	

※I: 2点×2 / II: 1: 2点×2・2: 3点 / III: 3点×2

4


1	→	→	2
3			
-----			
.			
4	5		
6			
7	_____		
	_____		
	_____		
	_____		

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

得点	
----	--

1

I	1		2		3	
	4					5
6	Y					
	Z					
II	1		市	2		III
	3	(果実)	(県)	4		
	5					



凡例

- 9,000 以上
- ▨ 6,000～9,000 (以上) (未満)
- ▧ 3,000～6,000 (以上) (未満)
- ▩ 3,000 未満

※ I 2点×7 / II 1～4: 2点×5・5: 4点 / III 4点

2

I	1					
	2					
	3	→	→	→	4	
	5		6			
7						
II	1	①	②	2		
	3					
	4	→	→	5		6
III						

※ I 2点×7 / II 1～3: 2点×4・4: 3点・5: 2点・6: 2点 / III 3点

3

I	1		2	→	→			
	3	核兵器を						
	4	内閣総理大臣は						
	5							
II	1		2		3		4	
	5	失業した労働者に対して						
III								

※ I 1～3: 2点×3・4: 3点・5: 3点 / II 1～4: 2点×4・5: 3点 / III 3点

得点	
----	--

1

1		2	
3	a	b	c
5		6	7 ①
8	力の大きさ	N	距離

cm ※1: 2点/2: 2点/3: 3点/4~7: 2点×4/8: 3点

2

I	1			
	2	X	+	●
II	1		2	
	4	a	b	

→ Y + Z

3

4 質量 g 物質


※ I 1~3: 2点×3/4: 3点/II 1~3: 2点×3/4: 3点

3

I	1			
	2			
	3	①	②	4
II	1			
	2	(1)	(2) a	b
	3			

※ I 1~3: 2点×3/4: 3点/II 1: 2点/2: (1)2点・(2)3点/3: 2点

4

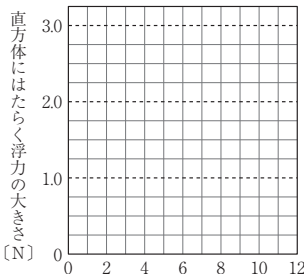
I	1		2	
	3	a	b	
II	1			
	2			

※ I 1~3: 2点×3/4: 3点/II 1: 2点/2: 3点/3: 2点/4: 2点

5

I	1	g/cm <sup>3</sup>	3	
	2	N		
II	1			
	2			
	3	電圧	V	
	4	電力	W	

直方体にはたらく浮力の大きさ



水面から直方体の下面までの深さ [cm]

4 記号

理由

得点

※ I 1: 2点/2: 2点/3: 3点/4: 2点/II 1: 2点/2: 2点/3: 3点/4: 2点

