

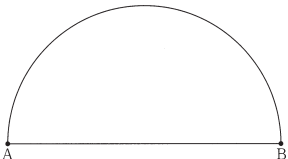
1	(1)	①		(2)	
		②		(3)	cm
		③		(4)	
		④		(5)	
		⑤		(6)	cm
		⑥		(7)	$\angle BDC =$ °
2	(1)			(2)	
	(3)	$P : Q =$:	(4)	
3	(解)				
杯					
4	(1)	ア		イ	
	(2)	(証明)			
	(3)		cm^2		

1	A		B	
	C		D	
2	(1)		(2)	
	(3)			
3	(1)	①		②
		③		
	(2)			
	(3)	①		②
4	(1)	①		
		②		
	(2)		(3)	
	(4)	Traveling is good because we can (あ) _____ _____ 5 _____ 10 But we don't want to make problems for local people. So, when we travel, we should (い) _____ _____ _____ 10 _____ 15		

六													五		
(二)											(-)	(二)	(-)		
													③	①	
											(二)	部首名			
												総画数			
											選んだ言葉に○を付けること。		④	②	
												画			
140															
180															

・春分
・若草
・山笑う

1	(1)	①		②	
		③			
	(2)			(5)	
	(3)			(6)	(解)
	(4)	(解)			
					(7)
				(8)	
			$\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$ <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/>	(9)	\angle と \angle
2	(1)			(2)	
3	(証明の続き)				

4	(1)				_____ m
	(2)	①	記号 _____ , 長さ _____ m	②	_____ m
5	(1)				_____ cm
	(2)	①		②	
	(3)				$x =$ _____
6	(1)	①		②	(説明)
	(2)	①	_____ cm ²	②	_____ cm ²

1	(1)		(2)		(3)	
	(4)					
	(5)					
2	(1)					
	(2)	A		B		
		C				
		D				
	(3)					
3	(1)		(2)		(3)	
	(4)	経済				
		理由				
	(5)					

4	(1)			(2)		
	(3)					
	(4)					
	(5)	→	→			
	(6)					
5	(1)	→	→	→		
	(2)	A			B	
	(3)					
	(4)					
6	(1)		(2)		(3)	
	(4)					
	(5)					
7	(1)		(2)		票	
	(3)	A		B		
	(4)					

1	A	(1)				(2)		
	B	(1)		(2)				
	C	(1)				(2)	最も大きいもの 最も小さいもの	
	D	(1)	J			(2)	%	
2	(1)	①	a					
			b			c		
	(2)	②		③				
						(3)		
3	(1)							
	(2)	①						
		②						
	(3)	①						
		②						
(4)								

4	(1)	①	a				
		②	b				
		③	c				
	④			g	⑤	%	
	(2)	①	a		b		
		②	a	b	c	d	
③				倍			
5	(1)						
	(2)	①					
		②	a	b	c		
			d				
	(3)	a	b				

1	No.1		No.2				
	A		B		C		
3	No.1		No.2		No.3		
4							
5	ア				イ		
	ウ				エ		
	オ						
6	(1)	A	B	(2)		(3)	
7	(1)	→ → →					
	(2)						
	(3)						
	(4)	<p>When we hear _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">15 20</p>					
8	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">30 35</p>						

五				四	三			二		一															
(五)				(一)	(一)	(二)	(二)		(一)	(二)	(二)		(一)												
							かれ	これ		①	①	①	④	①	④	①									
<div style="position: absolute; top: 435px; left: 60px;">140</div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 130px;">120</div>																									

1	(1)	①		②	
		③		④	
		⑤		⑥	
	(2)			(3)	
2	(1)			(2)	cm^3
	(3)	(解)			
	(4)			(5)	
	(1)			(2)	
3	(1)			(2)	
	(3)	$\angle ACD =$		°	
4	(1)	(解)			
		基本料金 円, 1m^3 当たりにかかる料金 円			
	(2)			(2)	円
5	(1)	(証明)			
		(2)	$S : S' =$:	(3)

1	A		B	
	C		D	
2	(1)		(2)	
	(3)			
3	(1)	①	②	
		③	④	
	(2)	①	②	
4	(1)			
	(2)	①		
		②		
		③		
(3)				

六			五			四			三		
(三)	(二)	(一)	(二)	(一)		(三)	(二)	(一)	(二)		(一)
				③	①				③	①	
								立 _チ 天 下 之 正 位 _ニ			

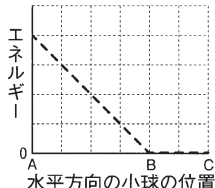
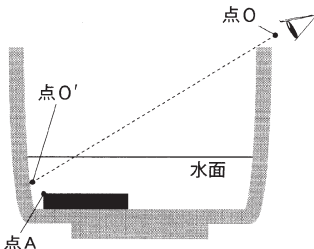
1	(1)	①		②			
		③					
	(2)				(8)	(解)	
	(3)						
	(4)						
	(5)						
	(6)	$\angle x =$		°			
	(7)						_____ cm^2
							(9)

2	(1)					
	(2)	①	$\angle \text{POQ} =$		°	
		②	(説明)			

3	(解)				
			_____円		
4	(1)	(証明)			
			(2)	_____cm	
5	(1)	ア	イ		
		あ	い		
		う			
	(2)	秒後			
6	(1)	(解)			
				OA = _____ m, OB = _____ m	
	(2)	①	m	②	m ²

1	(1)						
	(2)	記号	理由				
	(3)						
	(4)						
	(5)	①					
②							
2	(1)	①	②	km	(2)	新潟県	茨城県
	(3)						
3	(1)		(2)				
	(3)	A			B		
		C					
	(4)						
4	(1)						
	(2)	①					
		②					
	(3)						
	(4)	できごとの前					
できごとの後							

5	(1)	A	B
	(2)		(3)
	(4)	①	②
	(5)		
6	(1)		
	(2)	①	②
	(3)		
	(4)		
	(5)		
7	(1)		
	(2)	①	
		②	
	(3)	①	
		②	
(4)			

1	(1)	①	②	③			
	(2)			(3)			
	(4)			(8)	 <p>※点線---は位置エネルギーの変化を示している。</p>		
	(5)						
	(6)						
	(7)	と					
2	A	(1)		(2)	①	②	
		(3)					
	B	(1)			(2)		
		(3)					
		(4)					
	C	(1)			(2)	火星	金星
		(3)		(4)			
	D	(1)		(2)	①	②	
							
	3	(1)					
(2)		a	→	→	→	(3)	
(4)		①					
		②					

4	(1)	①			
		②			
	(2)				
	(3)	a	b	c	d
	(4)				
5	(1)				
	(2)	①	②	③	
	(3)	① A	B	②	③
6	(1)				
	(2)	①			
		②			
	(3)		(4)	①	②

1	No.1		No.2			
	A		B		C	
2	No.1		No.2		No.3	
3						
4	ア				イ	
	ウ				エ	
	オ					
5	(1)	A	B	C		
	(2)					
6	(1)	①				
	(1)	②				
	(2)	A	B	C		
7	(3)	_____ _____ _____ _____				
		20				
8	B	After Saki came home, her grandfather _____				
	C	Saki _____				
	D	Yuka _____				