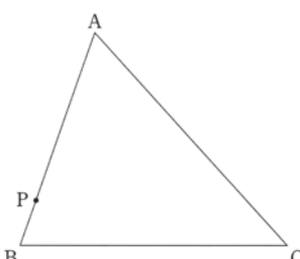
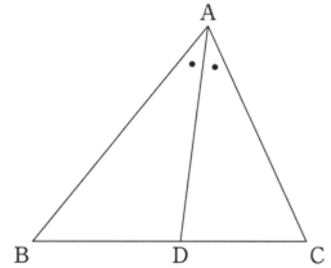


1	(1)	(2)	(3)	
	(4)	(5)	(6)	
			$x = \quad , y = \quad$	
	(7)	(8)	(9)	
	$x =$	$a =$		
	(10)	(11)①		
	m	g		
	(11)②			
	(連立方程式) $\left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right.$		6%の食塩水 g 10%の食塩水 g	
	2	(1)	(2)	
			cm^3	
(3)		(4)		
<div style="text-align: center;">  </div>		(証明)		

3	(1)	(2)
	ア イ	$a =$
4	(1)	
	$y =$	
	(2)	
	(説明) <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div>	
答え $a =$		
	(3)	
	cm^2	

(1)

(証明)



(2)①

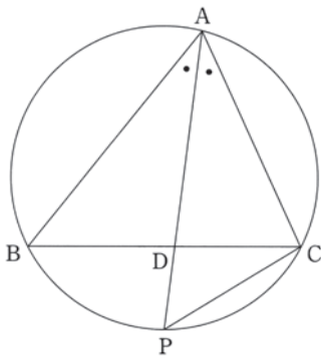
BP =

cm

(2)②

(説明)

5

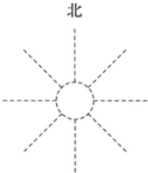


答え AD =

cm

1	問1			
	問2			
	問3			
	問4			
	問5			
2	問1	山脈		
	問2			問3
	問4	(1)		
		(2)		
3	問1			問2
	問3	(1)		
		(2)		
	問4			
	問5			

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

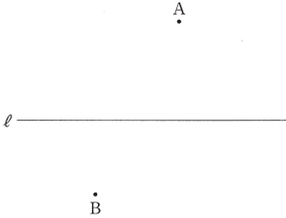
1	問1			問3		
	問2			問4		
				問5	→ 2MgO	
				問6		
				問7	W	
				問8		
2	問1					
	問2	見えた月		範囲		
	問3					
	問4					
	問5	(1)			(2)	
3	問1			問2		
	問3			問4	(1)	
					(2)	
問5						

4	問1	(1)	cm^3	(2)	g/cm^3	
	問2					
	問3					
	問4	液体				
		理由				
問5						
5	問1					
	問2	(1)	倍	(2)		
		(3)				
	A					
問3	(1)					
	(2)					

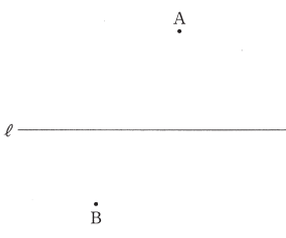
1	問題1				問題2			
	問題3				問題4			
	問題5							
	問題6	(1)	() に興味があったから					
		(2)						
		(3)						
	問題7	(1)		(2)		(3)		
2	A				B			
	C				D			
3	問1				問2			
	問3							
	問4	() .						
	問5							
問6								

1	問題1				問題2			
	問題3				問題4			
	問題5							
	問題6	(1)	She came to Japan because (_____) .					
		(2)	She arrived there (_____) o'clock.					
		(3)	He told them (_____) .					
	問題7	(1)		(2)		(3)		
2	問1							
	問2	(_____) of the road.						
	問3							
	問4	Having these lanes in Japan is great, but (_____) is that we all could be kind to others on the road.						
	問5	(1)		(2)		(3)		
	問6	(_____) from your house to the department store by bike?						

3	問1	However, I've found that the electricity []	convenient.
	問2							
	問3	①		②		③		
	問4							
	問5							
	問6							
	問7	(1)		(2)				
	(3)							
4	<hr/>							
							40語	
							50語	

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	(6)
			$x = \quad , y = \quad$
	(7)	(8)	(9)
	$x = \quad$	$b = \quad$	$y = \quad$
	(10)	(11)	(12)
		通り	cm
	2	(1)	
			
(2)		(3)	(4)
		cm ²	cm
3	(1)		
	(証明)		
	(2)		
	①		
	と	と	と
	②		
(説明)			

(1)	(2)
cm^2	$\alpha =$
(3)	
<p>(説明)</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> </div>	
4	<p>答え</p>

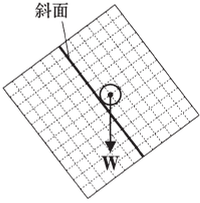
1	(1)	(2)	(3)		
			$x =$	$, y =$	
	(4)	(5)	(6)		
	$a =$	通り	cm		
	(7)	(8)			
	①	①			
	$x =$	と	と	と	
	②	②			
		(説明)			
2	(1)				
					
	(2)	(3)	(4)		
			cm^2	cm	

3	(1)	
	(証明)	
	(2)	(3)
	cm	cm^3
4	(1)	
	$a =$	
	(2)	
	①	
	②	
(説明)		
答え cm^3		

1	問1	大陸		大陸	
	問2		問3		
	問4				
	問5				
	問1				
2	問2				
	問3		栽培		
	問4				
	問5				
	問1				
3	問2				
	問3				
	問4				
	問5	(1)	(名前)		
		(2)	(記号)		

4	問1	→ → →			
	問2			問3	
	問4	(名称) (内容)			
	問5				
5	問1	I	権	II	権
	問2				
	問3				
	問4				
	問5				
	問6				
	問7				
6	問1	県 県			
	問2				
	問3			問4	
	問5	(1)			
		(2)			

1	問1		問2	
	問3		問4	
	問5		問6	> >
	問7		問8	A
2	問1			
	問2			
	問3	S波の到達時刻		
		計算の過程や考え方		
	問4	(1)		(2)
問5				
3	問1			
	問2			
	問3	記号		
		理由		
	問4	(1)		(2)
問5	記号			
	弁の役割			

4	問1		問2	
	問3		問4	色から 色
	問5			
	問6	理由		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> 溶け残った炭酸水素ナトリウムの質量 g				
5	問1		問2	m/s
	(1)			
	問3			
	(2)			
	問4			
問5				

1	問題1				問題2			
	問題3				問題4			
	問題5							
	問題6	(1)				日間		
		(2)						
		(3)	日本の()					
	問題7	(1)		(2)		(3)		
2	A				B			
	C				D			
3	問1				問2			
	問3				問4			
	問5	He became interested in ().						
	問6							

4	問1		問2	
	問3	I hope [_____], Akiko.		
	問4			
	問5			
	問6			
	問7			
	問8	(_____)? _____)?		
	5	① I like to _____		
② _____				

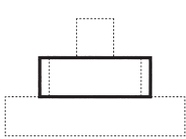
1	問題1				問題2				
	問題3				問題4				
	問題5								
	問題6	(1)				日間			
		(2)							
		(3)	日本の()						
	問題7	(1)		(2)		(3)			
2	問1				問2				
	問3	I hope [], Akiko.							
	問4								
	問5								
	問6								
	問7								
	問8	“I always carry () .”							

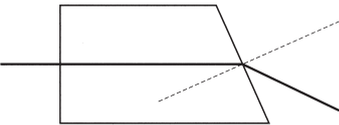
1	(1)	(2)	(3)	
	(4)	(5)	(6)	
		$x =$	$x =$ $y =$	
	(7)	(8)	(9)	
			cm^2	
	(10)			
	と			
		(11)		
		①	②	
		(方程式)	(説明)	
	(値段)	円		
			答え 円	

2	(1)			
		(2)		
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 150px;"> <div style="text-align: center;">A •</div> <div style="text-align: center;">B •</div> <div style="text-align: center;">C •</div> </div>		
		(3)	(4)	
		度	cm^3	

1	問1			大陸	
	問2				
	問3	(1)			
		(2)			
	問4				
2	問1				
	問2				
	問3	(理由)			
		(名称)			
	問4	(1)			
(2)					
3	問1	(1)			
		(2)			
	問2	I	II		
	問3			問4	
	問5				

4	問1			
	問2		問3	
	問4	(記号) (決定したこと)		
	問5	→	→	→
5	問1			
	問2	X	(記号)	
	問3	Y (理由)		
	問4	(1)		
		(2)		
問5		問6		
6	問1			県
	問2			
	問3	(1)		
		(2)		
	問4			

1	問1	→ → →			問2	
	問3				問4	
	問5				問6	
	問7				問8	g
2	問1	(1)				
		(2)				
	問2				問3	℃
	問4	(1)			
(2)						
3	問1					
	問2	(1)	倍		(2)	
	問3					
	問4				理由	
問5	(1)				(2)	

4	問1	g				
	問2					
	問3			問4		
	問5					
	問6					
5	問1					
	問2					
	問3	(1)	cm	(2)	cm	
	問4					
	問5	(1)				
	(2)	ゴーグルをつけて水中に潜ると				

1	問題1				問題2			
	問題3				問題4			
	問題5							
	問題6	(1)						
		(2)						
(3)								
問題7	(1)		(2)		(3)			
2	問1				問2			
	問3							
	問4	Because he wanted to buy some books about ().						
3	問1							
	問2	In the future, [] people.						
	問3							
	問4							
	問5				問6			
	問7	()?						

4	問1	(1)		(2)	
	問2				
	問3				
	問4	(1)			
		(2)			
(3)					
(4)					
5	①				
	②				