

1	問1	
	問2	
	問3	
	問4	(1) $x=$ $y=$
		(2) $x=$
	問5	cm^3
	問6	$\angle x=$
	問7	
	問8	通り
問9	$a=$ $b=$	

3	問1	(1)	cm^3
		(2)	cm^3
	問2	(1)	cm^2
		(2)	cm^2

4	問1	
	問2	通り
	問3	
	問4	

2	問1	$a=$
	問2	$a=$
	問3	$t=$ $a=$

5	問1	$\angle BCD=$
	問2	$\angle BEC=$
	問3	:

1	問1	問2	問3	問4	問5

2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

3	問1	
	問2	デイビッドが通訳になったら、() こと。
	問3	
	問4	
	問5	

4	問1	より多くの人に () ため。			
	問2		問3		
	問4	(1)		(2)	

5	問1		
	問2		
	問3		to Taro.
	問4	タローが ()	
	問5		

6	(1)		today.
	(2)		.
	(3)		.
	(4)		.

7	①	I	.
	②	I	.

1

問 1	
問 2	
問 3	
問 4	
問 5	
問 6	
問 7	
問 8	(a)
	(b)
問 9	V
問 10	
問 11	器官
	組織
問 12	→ → → → → →

2

問 1	①
	②
	③
問 2	
問 3	
問 4	
問 5	
問 6	(1)
	(2)
問 7	側
問 8	

3

問 1	(漢字)
問 2	
問 3	%
問 4	g
問 5	(漢字)
問 6	B
	E

4

問 1	図 1 の植物
	葉脈を持つ植物
問 2	
問 3	
問 4	葉の表から排出された水の量
	葉の裏から排出された水の量
問 5	
問 6	細胞名
	点
問 7	
問 8	
問 9	

5

問 1	
問 2	位置
問 3	金星の形
問 4	
問 5	

1	問1	①		②		③	
	問2						
	問3	①		②	a		b
	問4						
	問5				問6		

2	問1	都道府県名		県庁所在地			
	問2		問3	①		②	
	問4	記号		都道府県名			

3	問1		問2			
	問3	a				
		b				
	問4			問5		
	問6			問7		

4	問1			問2		
	問3			問4		
	問5					

5	問1	①		②			
	問2		問3		問4		
	問5	鉄鉱石		原油			

6	問1		問2		問3		問4	
	問5				問6			
	問7				問8		問9	
	問10							

7	問1				問2	
	問3				問4	

Ⅰ

題Ⅰ	a				b				c
	d				e				
題Ⅱ	A	B	C	D					
題Ⅲ									
題Ⅳ									
題Ⅴ									
題Ⅵ									
題Ⅶ									

Ⅱ

題Ⅰ	㊶	㊷	㊸						
題Ⅱ									
題Ⅲ									
題Ⅳ									
題Ⅴ									
題Ⅵ									
題Ⅶ									

Ⅲ

題Ⅰ	㊹	㊺								
題Ⅱ	㊻	㊼								
題Ⅲ										
題Ⅳ										
題Ⅴ										
題Ⅵ	㊽	㊾	㊿							
題Ⅶ	4							5		

Ⅳ

題Ⅰ									
題Ⅱ									
題Ⅲ									
題Ⅳ									
題Ⅴ									
題Ⅵ									
題Ⅶ									