

1

〔問1〕	(1)		(2)		(3)			
	(4)		(5)					
〔問2〕			〔問3〕	$n =$	〔問4〕	$\angle x =$ 度	〔問5〕	

※問1～問3：3点×7／問4：4点／問5：4点

2

〔問1〕		〔問2〕	(ア)		(イ)	
〔問3〕	(1)			(2)	冊	
〔問4〕	(求める過程)					
						$\frac{\text{先月の公園清掃ボランティア参加者数}}{\text{先月の駅前清掃ボランティア参加者数}} = \frac{\quad}{\quad}$

※問1：4点／問2：2点×2／問3：3点×2／問4：6点

3

〔問1〕	(1)	ア		イ		(2)		個
	(3)	個						
〔問2〕	(1)	個						
	(求める過程)						$x =$ _____	

※問1：(1)2点×2・(2)2点・(3)3点／問2：(1)3点・(2)6点

4

〔問1〕		〔問2〕	個	〔問3〕	P (,)	〔問4〕		a =
------	--	------	---	------	---------	------	--	-----

※問1：3点／問2：4点／問3：4点／問4：5点

5

〔問1〕	QR =		cm	〔問2〕		cm ²		
〔問3〕	(1)	(証明)				(2)	BR =	cm
							得点	

※問1：3点／問2：3点／問3：(1)6点・(2)5点

1

問1	(1)		(2)	→	→	→	問2	
問3	(1)							
	(2)							
問4			※問1：(1)2点・(2)3点/問2：3点/問3：(1)2点・(2)4点/問4：3点					

2

問1					問2	→	→	問3		
問4	(1)						(2)		問5	
※問1：2点/問2～問5：3点×5										

3

問1			問2							
問3				問4	の戦い		[理由]			
問5				問6			問7		問8	
問9			問10							
※問1：2点/問2：3点/問3：2点/問4：3点/問5～問10：2点×6										

4

問1						
問2						
問3						
問4	問5	→	→	→	※問1：2点/問2：3点/問3：3点/問4：2点/問5：3点	

5

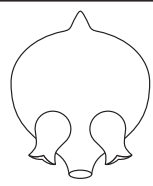
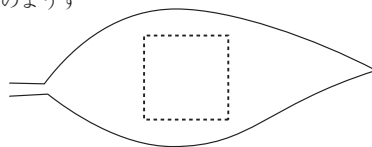
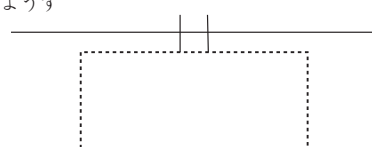
問1	(1)		(2)			
問2	(1)			(2)		
問3						
問4						
※問1：2点×2/問2：(1)2点・(2)3点/問3：3点/問4：3点						

6

問1	(1)		(2)		問2	①	②	
問3								
問4								
問5								
※問1：(1)2点・(2)3点/問2：2点/問3：2点/問4：3点/問5：4点								
							得点	

1	問1	(1)	(2)	(3)
		(4)		
2	問2	(1)	(2)	(3)
		(4)	Z	理由

※問1：(1)~(3)2点×3・(4)3点/問2：(1)~(3)2点×3・(4)Z：2点・理由：3点

2	問1	問2	問3
	問4	問5 (1)	問6 
問6	葉脈のようす 	問7 記号 特徴	
	根のようす 		

※問1~問5：2点×6/問6：4点/問7：2点×2

3	問1	問2	問3
	問4	g	問5 ① ②
	問7	問6	

※問1：3点/問2：3点/問3：2点/問4~問7：3点×4

4	問1	問2
	問3	問4 g
	問5 X	気体
	問6 (1) 作用 (2) ① ②	
	(3)	

※問1~問3：2点×3/問4：3点/問5：3点/問6：(1)2点・(2)3点・(3)3点

5	問1	問2	
	問3	問4	
	問5 X	Y	Z
	問6	N	
問7	得点		

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

