

1	(1) _____	(2) _____	(7)	
(3) _____	(4) $x =$ _____			
(5) $x =$ _____, $x =$ _____	(6) $y =$ _____			
(8) 学年 _____ 年生 階級 _____ 分以上 分未満				
(9) およそ _____ 人				

※2点×9

2	(1) _____	(2)	(説明)

※(1)2点/(2)5点

3	(1) _____	(2)	(説明)

(3) A ④の数	B _____		

※(1)2点/(2)3点/(3)3点

4	(1) _____ m	(3)	(解答)
	(2) _____		

			CさんがAさんに追いつかれたのは、 7時 分 秒

※(1)2点/(2)2点/(3)5点

5	(1) (_____) ≡ (_____)	(2)	(証明)
	(3) _____ cm^3		

※(1)2点/(2)5点/(3)3点

6	(1) _____ cm^3	(2)	_____ 倍
	(3) _____ cm	※(1)2点/(2)2点/(3)4点	

得点	
----	--

1

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

2

問1	㊸		㊹		問2	
----	---	--	---	--	----	--

※問1：㊸2点・㊹3点／問2：2点

3

問1			
問2	番号		
問2	特徴		
問3		問4	
問5	㊺		
問5	㊻		

※問1：1点／問2～問4：2点×3／問5：㊺1点・㊻2点

4

問1	記号	県庁所在地名	市	問2		問3	㊼	㊽
問4	P	Q						
問5	他の都道府県からの							

※問1：2点／問2：1点／問3：2点／問4：2点／問5：3点

5

問1					
問2	㊾		㊿		
問3	記号	目的			
問4				問5	
問6	消費者は、				

※問1：1点／問2：㊾1点・㊿3点／問3～問5：2点×3／問6：3点

6

問1	㊿	
問1	㊽	州
問2		

得点	
----	--

※問1：㊿1点・㊽2点／問2：3点

1

問1	内容		名称	実験
問2	記号	名称		
問3	X		Y	

※問1：内容：2点・名称：1点／問2：2点／問3：2点

2

問1	名称	分裂	染色体の数	問2	生殖
問3	記号	ア →	→	→	→
問4					

※問1：2点／問2：1点／問3：2点・名称：1点／問4：2点

3

問1		問2	番号	理由
問3	(1)		(2)	
	(3)	固体が出はじめるまでは、		
	(4)			

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

4

問1	性質		名称	問2
問3		→	+	問4

※問1：2点／問2：1点／問3：2点／問4：1点

5

問1		問2		問3	①	②
問4	発電		※問1～問3：2点×3／問4：1点			

6

問1	6月24日	12月26日	問2
問3			
問4			

※問1：2点／問2：1点／問3：2点／問4：3点

7

問1	図1	電源装置	問2	ア	イ
		電熱線	問3		
		電流計	問4		
		電圧計			

※問1：2点／問2：2点／問3：3点／問4：2点

8

問1	図3	表【おもりの平均の速さ】	語句										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>区間 (テープ番号)</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>おもりの平均の速さ [cm/s]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区間 (テープ番号)	①	②	③	④	おもりの平均の速さ [cm/s]					得点
	区間 (テープ番号)	①	②	③	④								
おもりの平均の速さ [cm/s]													
問3	※問1：2点／問2：3点／問3：1点												

