

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	
	(3)	※4点×3	

2	(1) $m =$ , $n =$	(2)	$a =$
	(3) $(a, b) =$	(4)	
	(5)	(理由)	

※(1)4点×2/(2)~(5)7点×4

3	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">             _____ 時 _____ 分         </div>
---	---

※14点

4	(1)	(2)	(3)
---	-----	-----	-----

※(1)4点/(2)5点/(3)5点

5	(1) $E($ , $)$	(2) $a =$	(3) $D($ , $)$
---	----------------	-----------	----------------

※4点×3

6	(1)	(2)	(3)
---	-----	-----	-----

※4点×3

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

Part 1

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

※1点×5

Part 2

1		2		3		4		5		6		7		8	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

※2点×8

Part 3

1	The coach's team is (	) the game at half-time.
2	The coach wants his players to (	) in themselves.
3	The other team's best player is (	) centimeters tall.
4	One way to foul is to pull (	) their shorts.
5	The players are told to (	) the toilet door.
6	Cody is the team's new (	) player.
7	The coach wants the boys to make him (	).

※2点×7

2

Hi Nancy,  
Thanks for your email. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Best wishes,  
Michael ( \_\_\_\_\_ words)

※13点

※配点は当社でつけた推定配点です。

3	A	ア イ ウ エ										
	B	.....										
C	3	ア	イ	ウ	エ	オ	4	ア	イ	ウ	エ	オ
	5	ア	イ	ウ	エ	オ	6	ア	イ	ウ	エ	オ
D	.....											
E	.....											
F	ア イ ウ エ オ				(2つ○で囲む)							

※A: 2点/B: 4点/C: 2点×4/D: 4点/E: 4点/F: 2点×2

4	A	ア イ ウ エ				B						
	C	3										
7												
D	ア イ ウ エ											
E	.....											
F	.....											
G	8A	ア	イ	ウ	エ	オ	8B	ア	イ	ウ	エ	オ
	8C	ア	イ	ウ	エ	オ						
H	ア イ ウ エ				※A~D: 2点×5/E: 4点/F: 4点/G: 2点×3/H: 2点							

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1		問2			問3			問4	
問5				問6				問7	

2

問1	A			B			C		
	山脈			川			湾		
	D			E					
	湖			島					
問2		問3		問4	第1位		第2位		
問5			問6		問7	②	③	④	
問8			問9		問10		問11		

3

問1	→	→	→	問2		問3	→	→	→
問4	A			B			問5		
問6	→	→	→	→					
問7	-----								
問8			問9			問10			

4

問1		問2		問3		問4		問5		問6	
問7		問8		問9		問10	(1)	兆円		(2)	
問11		問12		問13		問14		※1点×50			

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	A	(1)	$\Omega$	(2)	電流	A	電力	W	(3)	A	
		(4)		(5)	ダイオードを流れる電流 A			b 点を流れる電流 A			
B	(1)	cm	(2) 物体の長さ : 実像の長さ ( ) : ( )								
	(3)	物体の長さ : 実像の長さ ( ) : ( )				(4)	ア	イ			
	(5)	( ) cm と ( ) cm	(6)	cm		※A : 1 点 × 6 / B : (1)~(5) 1 点 × 5 · (6) 2 点					

2	(1)	1000hPa	1008hPa	(2)		
	(3)	温暖前線	寒冷前線	(4)	(5)	
	(6)	①	②	※(1)~(3) 1 点 × 5 / (4) 2 点 / (5) 1 点 / (6) 1 点 × 2		

3	A	(1)	B	E	(2)	あ	い	
		(3)						
		(4)						
	B	(1)		(2)	cm <sup>3</sup> ずつ		(3)	g/L
(4)		①	②	B	C	③	g	④ g/L
(5)		①	②	※1 点 × 14				

4	(1)	(2)	(3)	(4)
	(5)	Phe	Thr	His
	(6)	(7)	(8)	と
	(9)	陽性	陰性	※(1) 2 点 / (2)~(9) 1 点 × 11

得点	
----	--

