

※配点は当社でつけた推定配点です。

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

2	(1) $x =$, $y =$	(2)	(3) $x =$
	(4)		

3	(1)	(2) km	(3) cm ³
---	-----	--------	---------------------

4	[証明] △AGE と △BGF において 対頂角は等しいから $\angle AGE = \angle BGF \dots \textcircled{1}$		
	(1)		
		$\triangle AGE \sim \triangle BGF$	[証明終わり]
	(2)	cm	

5	(1) $y =$	(2)	(3) $y =$
---	-----------	-----	-----------

6	(1) cm	(2) :
---	--------	-------

7	(1)	(2)
---	-----	-----

※5 点×20

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	問2	① A walk through a spice market					.
		② ~ a river					.
	問3	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)		
	問4	1. () () () ()			2. () ()		
		3. () () ()			4. () ()		
	問5	1.	2.	3.	※問1：1点×5/問2：2点×2/問3～問5：1点×11		

2	問1	(A)	(B)	(C)		
	問2	(1)	(5)	(6)	(7)	
	問3	(2)	(4)			
	問4	He			— shoes, ~	
	問5	問6	問7			
	問8	ア	イ	ウ	エ	オ
		※問1～問3：1点×9/問4：2点/問5：1点/問6：1点/問7：2点/問8：1点×5				

3	問1	問2	(1)	(2)	(3)	(4)
	問3	あ	い	う	え	
	問4	① I wanted to				more of the world.
		② You can stay				to live.
	問5	①	②	※問1～問3：1点×9/問4：2点×2/問5：2点×2		

4	1	by taxi ?
	2	now ?
	3	.
	4	.
	5	tomorrow.
		※2点×5

5	1	() ()	2	()
	3	() () ()	4	() () ()
	5	() () ()	※2点×5	

6	1	.
	2	.
	3	?
	4	.
		※3点×4

7	問1	(1)	(2)	(3)	
	問2	(1)	(2)	(3)	
	問3	(1)	(2)	(3)	(4) (5)
		※1点×11			

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 問1 (1) (2) (3) 問2 地図 最短コース 問3 問4
 問5 (1) 川 (2) 砂漠 (3) 問6 ※1点×10

2 問1 ア イ 諸島 ウ 政策
 問2 問3
 問4 島 問5
 問6 X Y Z
 問7 問8 a b c ※1点×12

3 問1 (1) ア イ ウ エ
 (2) A B C D
 問2 ①記号 ②記号 ③記号 aの都市名 問3 ※2点×11

4 問1 あ い 問2
 問3 問4 問5 問6 問7 問8
 問9 問10 問11 問12 問13 ※1点×14

5 問1 あ い う え
 お か
 問2 問3 問4 問5
 問6 問7 A B C D E F G H ※1点×19

6 A B C D E ※1点×5

7 問1 あ い 問2 問3 問4
 問5 (1) (2) 問6 問7 ※2点×9

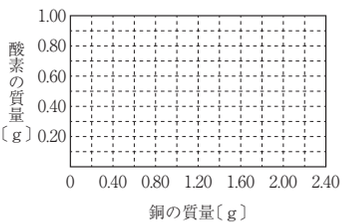
得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 (1) (2) (3) (4) (5) → → →

2 (1) (2) (3) (4) mA
(5) Ω

3 (1) (2) ① ② (3)
(4) (5)

4 (1) 
(2) g (3)
(4) マグネシウム：酸素 = : (5) g
(6)
(7) (8)

5 (1) 気団 (2) (3) °C (4)
(5) °C (6) %

6 (1) (2) % (3) g
(4) ① ② ③ g

7 (1) (2) (3)
(4) (5) (6) i ii iii

8 (1) Pa (2) N (3) cm³ (4)

※2点×50

得点

