

[1]

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

[2]

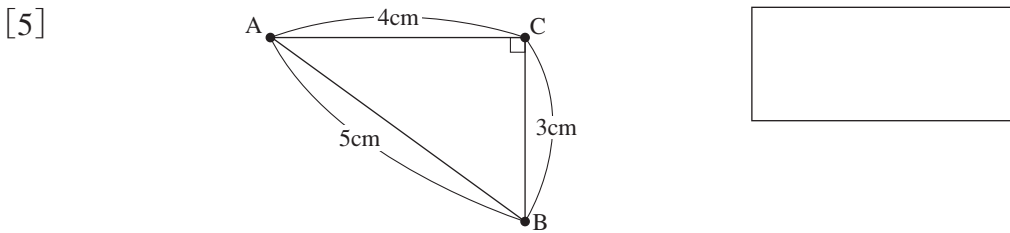
--

[3]

(1) $BF : FC =$:
(2) 三角形 AGF : 三角形 $GFC =$:

[4]

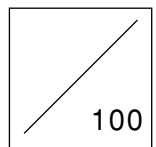
(1)	2km 乗ったときの料金	4km 乗ったときの料金
(2)	$x =$ $y =$	
(3)		



[6]

(1)	月	日	(2)	月	日	(3)	月	日
-----	---	---	-----	---	---	-----	---	---

○推定配点○ [1]~[3] 各6点×5 他 各7点×10([4](3)完答) 計100点



[1] 問1

秒後

問2

秒後

問2

記号	理由
----	----

問4

--

問5

°C	理由
----	----

問6

°C

[2]

①		③	
④			⑤

問1

--

問2

--

問3

--

[3] 問1

問2

問3

問4

問5	番号	理由
----	----	----

[4] 問1	増えた気体	減った気体
	<input type="text"/>	

問2

問3

○推定配点○ [1] 問1・問2・問6 各2点×3 問3記号 1点 理由 2点 問4 3点
問5温度 1点 理由 2点
[2] ①～⑤ 各1点×5 問1・問2 各3点×2 問3 4点
[3] 問1～問4 各3点×4 問5番号 1点 理由 2点
[4] 問1気体 各1点×2 理由 3点 問2・問3 各5点×2 計60点

60

※この解答用紙は127%に拡大していただくと、実物大になります。

[1]

問 1	1	2	3					
	4	5	6					
問 2	A	B	C	D	問 3		問 4	
問 5								
問 6								
問 7								

[2]

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

[3]

問 1	半島	問 2	イ	島	ウ	島
問 3	イ					
	ウ					
問 4						

[4]

問 1	1	2	3				
問 2			問 3				
問 4							
問 5	と			問 6	→	→	→
問 7							
問 8	問 9	→	→	→	問 10	と	の間

○推定配点○ [1] 問5～問7 各3点×3 他 各1点×12 [2] 各1点×6
 [3] 問1 2点 問3 各3点×2 他 各1点×3
 [4] 問2・問5・問6・問8～問10 各2点×6 問4・問7 各3点×2
 他 各1点×4 計60点

