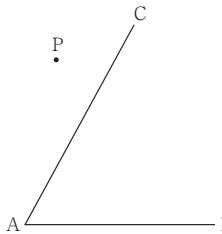


1	(1) ア	イ	ウ	エ
	(2)	(3)	※2点×6	

2	図1	
	(1)	
	(2)	度
	(3)	※2点×3

4	(方程式と計算の過程)
(答) すべての大人の入館者数 人 子どもの入館者数 人	

3	(1)	日
	(2)	$\leq a \leq$
※(1)1点/(2)2点		

※5点

5	(1)	(2)	cm	(3)	cm
※(1)2点/(2)2点/(3)3点					

6	(1)	(2)
	(3)	(求める過程)
(答) $a =$		
※(1)2点/(2)2点/(3)4点		

7	(証明)
	(1)
(2)	cm
※(1)6点/(2)3点	

得点	
----	--

1 (1) A B C D ※2点×4

(2) 質問1 質問2 ① ②

質問3 Because he .

※2点×3

2 (1) A B C

(2) ① ② ③

(3) In this park, .

(4) (5)

※(1)1点×3 / (2)1点×3 / (3)~(5)2点×3

3 (1)

(2)

※2点×2

4 Dear Mark,
Hello.

Your friend,
Tomoe

※4点

5 (1) ① ② (2)

(3) ①

②

(4)

(5)

(6)

(7) ※(1)1点×2 / (2)~(7)2点×7

得点	<input type="text"/>
----	----------------------

1 (1) a b (2)

(3)

(4) a
b

(5) a
b

(6) → →

(7) a
b

(8)

※(1)1点×2/(2)1点/(3)2点/(4) a:1点・b:2点/(5) a:1点・b:2点/(6)2点/(7) a:1点・b:2点/(8)2点

2 (1) (2) a 県 b

(3) a ① 台地 ② b

(4)

(5) グラフ 3 図 5

(6)

※(1)~(3)1点×6/(4)~(6)2点×3

3 (1) (2) (3) a 造山帯 b

(4) a ①
②
b

※(1)~(3)1点×4/(3) a:①1点・②2点・b:2点

4 (1) a b (2) a b 政権

(3) a
b

(4)

※(1)1点×2/(2)1点×2/(3) a:1点・b:2点/(4)4点

得点	
----	--

1

(1)		(2)	
(3)	記号	理由	
(4)	マグマのねばりけ	噴火のようす	

※(1)1点/(2)1点/(3)2点/(4)2点

2

(1)	①	
	②	a 接眼レンズ 倍 対物レンズ 倍 b
	③	
(2)	①	
	②	秒 ③
	④	

※(1)1点×4/(2)①2点・②2点・③1点・④2点

3

(1)	①		②	
	③	a あ	い	b
(2)	①		②	a
				b cm ³

図8

発生した気体 X の質量 (g)

0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5

ピーカーに加えた石灰石の質量 (g)

※(1)①1点・②2点・③1点×3/(2)①1点・②2点×2

4

(1)	①		②	
(2)	①		②	※(1)①1点・②2点/(2)1点×2

5

(1)										
(2)	①		②	a	標高	m	温度	℃	b	%

※(1)1点/(2)①1点・②a:1点×2・b:2点

6

(1)	①		②	
	③	記号		
	④	理由		
	④		倍	

図16

斜面 Q

※(1)1点・②2点/(2)①1点・②2点・③3点・④2点

得点	
----	--

