

数 学 解 答 用 紙

受検番号		氏 名	
------	--	-----	--

1

(1)	ア		イ	
	ウ		エ	
(2)			(3)	

2

図1

(1)

(2) 度 (3)

3

(1) 日 (2) ≤ a ≤

4 (方程式と計算の過程)

すべての大人の入館者数 人

(答) 子どもの入館者数 人

5

(1)		(2)	cm
(3)	cm ³		

6

(1) (2)

(求める過程)

(3)

(答) a =

7 (証明)

(1)

(2) cm

理 科 解 答 用 紙

受検番号	氏 名
------	-----

1

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

2

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

3

(1)	①			
	②			
	a	㊸		㊹
	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

ビーカーに加えた石灰石の質量 (g)

4

(1)	①	
	②	
(2)	①	
	②	

5

(1)	①		
	a	標高	m
	b	温度	℃
(2)	a		
	b		%

6

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
(2)	記号	
	理由	
	③	
	④	倍

図16

斜面C

※この解答用紙は159%に拡大していただきますと、実物大になります。

