

数 学 解 答 用 紙

受検番号		氏 名	
------	--	-----	--

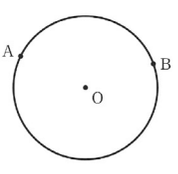
1

(1)	ア		イ	
	ウ		エ	
(2)			(3)	

2

図 1

(1)



(2)

(3)

3

(方程式と計算の過程)

(答) きゅうり                      本, なす                      本

4

(1)				
(2)		cm	(3)	cm <sup>3</sup>

5

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

6

(1)

ア   $\leq a \leq$

(求める過程)

(2)

イ

(答)  $a =$

7

(証明)

(1)

(2)

度

英 語 解 答 用 紙

受検番号		氏 名	
------	--	-----	--

○

○

1 (1)  A  B  C  D

(2) 質問 1 ( ) 質問 2 a ( ) b ( )

質問 3 \_\_\_\_\_ in the village.

2 (1)  a  b  c

(2)  A  B  C

(3)

(4)

(5) ①  ②

(6)

3  Hi, Joyce. I'm in Nara. Your friend,  
Kei

4 (1) a ( ) b ( )

(2) ① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)



理 科 解 答 用 紙

受検番号		氏 名	
------	--	-----	--

1

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

2

(1)	①	
(1)	②	体表は
(2)		
(3)	a	
(3)	b	
(4)		g

3

(1)	①	
(1)	②	> > > > >
(1)	①	→ →
(2)	②	
(2)	③	
(2)	a	g
(2)	b	
(4)		

図 7

酸化銅の質量  
反応せずに残った  
(g)

混ぜ合わせた炭素の質量 (g)

4

(1)	①	
(1)	②	
(2)		

5

(1)	①	図10
(1)	②	
(2)	①	
(2)	②	

6

(1)	①		
(1)	②	J	
(2)	㊸	㊹	㊺
(2)		cm/s	
(3)	区間		
(3)	理由		



**【数 学】**

1. 2点×6    2. 2点×3    3. 5点    4. (1)2点 (2)2点 (3)3点    5. (1)1点 (2)2点  
6. (1)2点 (2)ア:2点 イ:4点    7. (1)6点 (2)3点

**【英 語】**

1. 2点×7    2. (1)1点×3 (2)1点×3 (3)2点 (4)2点 (5)1点×2 (6)4点    3. 4点  
4. (1)1点×2 (2)~(7)2点×7

**【社 会】**

1. (1)1点×2 (2)2点 (3)1点×2 (4)2点 (5)1点×2 (6)a. 2点 b. 1点 (7)3点 (完答) (8)2点  
2. (1)1点 (2)1点 (3)2点 (完答) (4)1点×2 (5)1点 (6)a. 2点 b. ①1点 ②2点  
3. (1)1点×2 (2)1点×3 (3)2点×2  
4. (1)1点×2 (2)a. 1点 b. 動き:2点 記号:1点 (3)a. 1点 b. 4点

**【理 科】**

1. (1)1点 (2)1点 (3)2点 (4)2点  
2. (1)1点×2 (2)2点 (完答) (3)①a. 2点 b. 1点 ②2点 (4)2点  
3. (1)①1点 (完答) ②2点 (2)①2点 ②1点 ③2点 ④a. 1点 b. 2点  
4. (1)①1点 ②2点 (2)2点    5. (1)①1点 ②2点 (2)①1点 ②2点  
6. (1)①1点 (完答) ②2点 (2)2点 (2)①1点 ②2点 ③3点

**【国 語】**

- 一. 問一. 1点×2 問二~問五. 2点×4 問六. 3点  
二. 問一. 1点×4 問二~問四. 2点×3 問五. 3点 問六. 2点  
三. 問一. 2点 問二. 1点 問三~問五. 2点×3    四. 問一. 1点 問二~問四. 2点×3    五. 6点