

令 3

数学 解答用紙

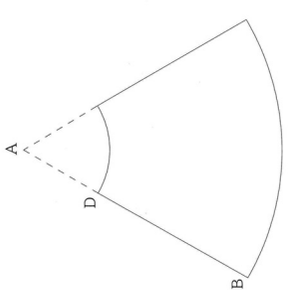
受検番号

1

(1)	
(2)	
(3)	$\left. \begin{array}{l} x = \\ y = \end{array} \right\}$
(4)	
(5)	$x =$
(6)	
(7)	$a =$ $b =$
(8)	
(9)	(ア) (イ) 最頻値

※

2

(1)	c m
(2)	
(3)	c m
(4)	c m

※

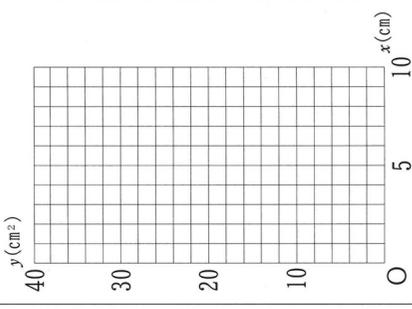
※印の欄には何も記入しないこと。

3

(1)	AP = c m ∠APB = ° 【証明】
(2)	
(3)	c m

※

4

(1)	$\cong x \cong$
(2)	
(3)	$x =$
(4)	$x =$

※

※

英 語 解 答 用 紙

令 3

受検番号
------

※印の欄には何も記入しないこと。

3 ※

1	(1) ( )	( )
2	(2) ( )	( )
3		
4	For example,	.....
5		
6		

4 ※

.....
.....
.....
.....
.....
.....

※

1 ※

《その1》	1	2
	3	4
《その2》		
	1	2
	3	
《その3》	4	.....

2 ※

1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....
6	.....
7	.....

社会 解答用紙

令 3

※印の欄には何も記入しないこと。

1

※

1	
2	
3	(1) (2)
4	
5	(1) (2)
6	

2

※

1	
2	
3	語っている語句 正しい語句
4	
5	

受検番号

6	
7	
8	

3

※

1	(1) (2)	語っている語句	正しい語句
2	(1) (2)	① ②	
3	(1) (2)		

※

令 3 理 科 解 答 用 紙

※印の欄には何も記入しないこと。

1

1	
2	
3	
4	%
5	
6	

2

1	
2	
3	
4	
5	

3

1	
2	
3	
4	
5	

4

1	
2	
3	
4	
5	J

受検番号

※

全三

**国語**

解答用紙

受検番号
------

※印の欄は必ず記入してください

一

※
---

1	
2	
3	
4	
5	

二

※
---

1	
2	
3	
4	

100字  
140字

三

※
---

1	①	②	③	④	⑤
2	①	②	③	④	⑤
3					
4	①				
	②	春語	春語		
	③				

※
---

**【数 学】**

- ①(1)~(7)4点×7 (8)5点 (9)ア(イ)：3点 最頻値：2点 ②(1)4点 (2)5点 (3)6点 (4)6点  
③(1)6点 (2)8点 (3)6点 ④(1)4点 (2)5点 (3)6点 (4)6点

**【英 語】**

- ①《その1》3点×4 《その2》3点 《その3》1~3. 4点×3 4. 6点  
②1. 3点×2 2. 4点 3. 4点 4~6. 3点×3 7. 4点  
③1. 3点×2 2. 4点 3. 3点 4. 7点 5. 4点 6. 3点×2 ④10点

**【社 会】**

- ①1. 4点 2. 3点 3. (1)3点 (2)4点 4. 4点 5. 3点×2 6. 8点  
②1. 4点 2. 3点 3. 4点 4. 4点 5. 3点 6. 4点 7. 6点 8. 8点  
③1. 4点×2 2. (1)3点 (2)3点×2 (3)4点 3. (1)3点 (2)8点

**【理 科】**

- ①1. 3点 2. 5点 3. 4点 4. 5点 5. 4点 6. 4点  
②1. 5点 2. 5点 3. 4点 4. 5点 5. 6点 ③1. 4点 2. 5点 3. 4点 4. 6点 5. 6点  
④1. 5点 2. 4点 3. 5点 4. 6点 5. 5点

**【国 語】**

- ㊦ 1. 8点 2. 4点 3. 6点 4. 8点 5. 10点 ㊧ 1. 7点 2. 8点 3. 6点 4. 16点  
㊨ 1~3. 2点×11 4. 1点×5