

受検番号

4	(1)	m
		【証明】
	(2)	
	(3)	m
	(4)	

※
※

3	(1)	人
	(2)	
		斤
		個
		cm
	(3)	

※

2	(1)	(a の値) (3a+b の値)
	(2)	a の値は b の値は
	(3)	S : T = :
	(4)	【説明】

※

数学 解答用紙

令 4

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	$x =$
	(7)	$\sphericalangle x \sphericalangle y \sphericalangle z$
	(8)	
	(9) (7)	

※

社会 解答用紙

令 4

※印の欄には何も記入しないこと。

1	(1)	(2)	
	(3)		
2	(4)	記号	県名
	(1)	記号	国名
	(2)	読んでいる語句の番号	正しい語句
3			
4	①		
	②		

1

※

1		(2)	
2	(1)	(2)	
3	(1)	(2)	
	(3)		
4	(1)	→	→
	(2)	(あ)	(い)
		(う)	

2

※

受検番号

(1)	
5	(2)

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

3

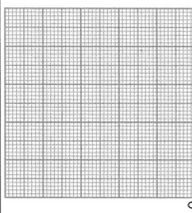
※

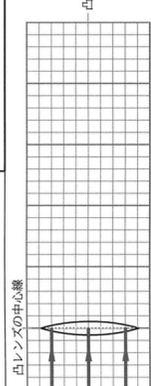
※

令 4 **理科** 解答用紙

※印の欄には何も記入しないこと。

1	※
1	
2	つくりの名前 つくりの役割
3	
4	

3	※	受検番号
1	小さなゆれが連続した時間 (秒)	
2		
3		
5		

2	※
1	
2	
3	
4	
5	(1) cm (2) () cm よりも大きく、() cm よりも小さい範囲

4	※	※
1	理由	
2	物質名	
3		
4		
5		
6	(1)	(2)

会場

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	①	②			
4	①				
	②				

※	
---	--

【数 学】

- ①(1)~(6)4点×6 (7)~(9)5点×3
②(1) a の値:3点 $3a+b$ の値:2点 (2)4点(完答) (3)6点 (4)6点
③(1)5点 (2)過程:5点 答え:3点 (3)5点 ④(1)4点 (2)8点 (3)5点 (4)5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. 3点 4. 3点 5. 4点 6. 3点 7. 5点
③1. 4点×2 2. 3点 3. 4点 4. 3点 5. 3点 6. 8点 ④10点

【社 会】

- ①1. (1)~(3)3点×3 (4)4点 2. 4点×2(各完答) 3. 3点 4. 4点×2
②1~4. 3点×8 (4(2)は完答) 5. (1)4点 (2)8点
③1. 3点 2. 3点×3 3. (1)3点 (2)6点 4. (1)3点 (2)8点

【理 科】

- ①1. 4点 2. 4点×2 3. 6点 4. 7点 ②1. 4点 2. 4点 3. 6点 4. 5点 5. 3点×2
③1. 4点 2. 5点 3. 4点 4. 6点 5. 6点
④1. 3点 2. 理由:3点 物質名:2点 3. 4点 4. 5点 5. 4点 6. 2点×2

【国 語】

- ㊦1. 6点 2. 8点 3. 4点 4. 6点 5. 12点 ㊧1. 4点 2. 6点 3. 10点 4. 16点
㊨2点×14