

小学校	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

令和7年度長崎県公立学校教員採用選考試験解答用紙

18点（問一（一）、（二）各1点、（三）、（五）各2点、（四）4点、問二各1点）

1

問一				問二				
(四)	(三)	(二)	(一)	(五)	(四)	(三)	(二)	(一)
オ	エ	ウ	オ	エ	う 科学には進化し成長するという性質があり、完全なものはないため、仮説がどれくらい確からしいのかという 確度の問題が存在すること。	ウ	①	a
							エ	要点
						②	b	
						イ	判明	
							c	
							再現	
							d	
							宿命	

小学校	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

令和7年度長崎県公立学校教員採用選考試験解答用紙

2

18点(問1(1)4点、(2)2点、(3)2点、問2(1)2点、(2)1点、(3)完全解答3点、問3(1)2点、(2)1点、(3)1点)

問 1	(1)	キリスト教の布教を禁止し、貿易を統制した政策。							
	(2)	ウ							
	(3)	エ							
問 2	(1)	民主主義							
	(2)	イ							
	(3)	A	男性	B	20	C	男女	D	18
問 3	(1)	扇状地							
	(2)	イ							
	(3)	ウ							

小学校	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

令和7年度長崎県公立学校教員採用選考試験解答用紙

3

16点(問1、問2、問3、問4(2)、問5各2点、問4(1)1点、問6 3点)

問 1	(1)	$\frac{x+3y}{2}$
	(2)	$-3\sqrt{2}$
問 2	3	
問 3	$\frac{1}{6}$	
問 4	(1)	243 cm ³
	(2)	14 cm
問 5	4 cm	
問 6	<p>nより2だけ大きい整数は、$n+2$ $(n+2)^2 - n^2 = n^2 + 4n + 4 - n^2 = 4n + 4 = 4(n+1)$ となる。 nは整数なので$n+1$も整数 このため、$4(n+1)$は4の倍数になる。 したがって、大きい整数の2乗から小さい整数の2乗を引いた差は、4の倍数となる。</p>	

小学校	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

令和7年度長崎県公立学校教員採用選考試験解答用紙

4

16点(問1(1)1点、(2)1点、(3)1点、(4)2点、問2(1)各1点、(2)2点、
問3(1)各1点、(2)各1点)

問 1	(1)	イ		(2)	ウ		
	(3)	ア		(4)	②		
問 2	(1)	①	ア	②	コ	③	オ
		④	エ	⑤	カ		
	(2)	ひだや柔毛があることで、小腸の表面積を非常に大きくし、効率よく養分を吸収することができる。					
問 3	(1)	+極になる金属	銅	電流の流れる向き	ア		
	(2)	+極	イ	-極	ウ		

小学校	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

令和7年度長崎県公立学校教員採用選考試験解答用紙

5

4点（問1各1点、問2 2点）

問1	(1)	ウ	(2)	イ
問2	ボンゴ			

6

4点（各2点）

問1	イ
問2	補色

7

4点（各2点）

問1	ア
問2	ウ

小学校	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

令和7年度長崎県公立学校教員採用選考試験解答用紙

8

4点 (各2点)

問1	ウ
問2	オ

9

16点 (各2点)

問1	(1)	goes without saying		
	(2)	make up for		
問2	①	factories	②	rivers
問3	ウ			
問4	(1)	ア	(2)	イ
問5	you			