



↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号			

氏名	

## 2025年度 サレジオ学院中学校 入学試験 A 算数 解答用紙

<b>1</b>	(1)				(2)						
	(1)				(2)	cm					
<b>2</b>	(3)	①	g	②	g	③	個	④	個	⑤	個
	(4)	秒後				(5)	度				
<b>3</b>	(1)	A	B			(2)					
	(3)										答え
<b>4</b>	(1)	A市	年後	B市	年後	C市	年後	(2)	年後		
	(3)										答え
<b>5</b>	(1)	$cm^3$			(2)	$cm^3$					
	(3)										答え



↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号			

氏名	

## 2025年度 サレジオ学院中学校 入学試験 A 社会 解答用紙

問1	(1)	→ →	(2)	問2	問3		
問4	(1)			(2)	問5	問6	問7
問8			問9	(1)			(2)
問10			問11	(1)	(2)	→ → →	
問12	(1)			(2)	(3)	(4)	問13
問14			問15			問16	
問17	→ → →			問18			
問19	A			B			C
問20	(1)	(2)	人物名	記号			
	A					から。	
	(3)	B					から。
問21			問22			問23	A B
問24							



↓ここにシールを貼ってください↓



--

受験番号			

氏名	

2025年度 サレジオ学院中学校 入学試験 A 理科 解答用紙

--

1

(1)		cm	(2)		(3)			
(4)	容器	の溝	(5)		g	(6)		cm <sup>3</sup>

2

(1)			(2)	
(3)				
(4)	(a)			
	(b)			
(5)				

3

(1)		(2)	接眼レンズ		対物レンズ		
(3)	あ		い		う	(4)	
(5)	あ		い				

4

(1)		(2)		(3)	
(4)	(a)		(b)		度
(5)	(a)		km	(b)	km





↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号			

氏名	

## 2025年度 サレジオ学院中学校 入学試験B 算数 解答用紙

<b>1</b>	(1)		(2)		
<b>2</b>	(1)	①                      円	②                      個	(2)	
	(3)	①                      個	②                      通り	(4)	cm
	(5)	①                      cm	②                      L		
<b>3</b>	(1)		(2)	①                      分	②                      分
	(3)	答え _____			
<b>4</b>	(1)	①	②	③	④
	(2)	答え _____			
<b>5</b>	(1)	倍	(2)	倍	
	(3)				答え _____ 倍



↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号			

氏名	

## 2025年度 サレジオ学院中学校 入学試験B 社会 解答用紙

問1		問2		問3		問4				
問5	(1)				(2)	問6				
問7	(1)	(2)	問8			問9		問10		
問11	→ → →				問12	(1)				
問12	(2)									
	(3)	→ → →			問13					
問14	原則				条文		原則			条文
	原則				条文					
問15	(1)	(2)	国名		記号					
問16	(1)				(2)				(3)	
問17	(1)			(2)	問18	(1)			(2)	
問19		問20	(1)							
問20	(2)									
	(3)	A								
		B								



↓ここにシールを貼ってください↓



--

受験番号			

氏名	

## 2025年度 サレジオ学院中学校 入学試験 B 理科 解答用紙

--

1

(1)	比	2個 : 4個 : 6個 =	:	:	記号	と	と
(2)	電流の 大きさ	A	水温	°C	(3)	°C	
(4)	比	A : B =	:	差	°C		
(5)	A : B =	:	(6)	g			

2

(1)		(2)	分後	(3)	
(4)	%	(5)	分後		

3

(1)	A	B	C
(2)	g	(3)	(4)
(5)			
(6)	(a)		
	(b)	動脈血 %	静脈血 %
	(c)	%	%
(d)	A	B	C

4

(1)	(2)	(3)
(4)	D	E
(5)		
(6)	高気圧では空気が	
(7)	(8)	
(9)	名前	理由
(10)		

