

2023年度 ラサール中学校 入学試験 算数 解答用紙

1. 

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--

1.小計
------

2. 

(1)	② 度、① 度
(2)	人
(3)	A = , B =
(4)	(ア) Eのメモリ (イ) 等分(たとき)

2.小計
------

3. 

(1)	分	秒	(2)	分	秒
-----	---	---	-----	---	---

3.小計
------

4. 

(1)	度		
(2)	9時台 個、10時台 個	(3)	個

4.小計
------

5. 

(1)	$cm^2$	(2)	$cm^2$	(3)	$cm^2$
-----	--------	-----	--------	-----	--------

5.小計
------

6. 

(1)	$cm^3$	(2)	cm	(3)	$cm^3$
-----	--------	-----	----	-----	--------

6.小計
------

受験番号	得点

解答用紙 2023年度中学社会

1	問 1	問 2		問 3	問 4
	問 5	問 6	問 7	問 8	
	問 9	問 10	問 11		

点
---

2	問 1 (1)	(2) C	D	(3) ①	②
	問 2 (1) ①	②	(2)	問 3 (1)	(2)
	問 4 (1) ①	②	(2)	問 5 (1) ①	②

点
---

3	問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6	問 7	問 8
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

点
---

4	問 1 (1)	(2)	問 2 (1)	(2)	(3)	(4)
	問 3 (1) A	B				
	(2) 展示期間を限ることで					
	(3) A	B				
	問 4 (1) 理由	年代	(2)	(3)		

点
---

受験番号	
------	--

得点	
----	--


令和5年度 ラ・サール中学校入学試験 理科 解答用紙

【 1 】 (12点)

(1)	(2)	(3)
(4)		
(5)	(6)	
(7)		
(8)	(9)~(9)	(9)~(10)



【 2 】 (10点)

(1)	(2)	(3)	(6)	
				
(4)				(5)
(7)	(8)	(9)		



【 3 】 (13点)

A	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(1)	(2)ばね1	ばね2		
	cm	cm	cm		
B	(3)ばね1の変化した長さ	ばね1の状態	(3)ばね2の変化した長さ	ばね2の状態	
	cm		cm		
	(4)①	(4)②ばね1の変化した長さ	ばね1の状態	(4)②ばね2の変化した長さ	ばね2の状態
	g	cm		cm	



【 4 】 (15点)

A	(1)気体①	気体②	気体③	(2)X	Y
	(3)実験操作			結果	
	(4)実験A	実験B	実験C	(5)	mL
B	(1)	(2)	(3)	(4)	g
	%	g			
	(5)				



受験番号	得点

