

平成二十七年 中等部入学試験 第一回 (国語) 解答用紙

(◆印の部分は何も書かないこと)

一

(1)
(2)
(う)
(3)
(4)
(5)

一

◆

二

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

二

◆

三

問 9	問 8	問 7	問 6	問 5	問 4	問 3	問 2	問 1
A							◆	
B								
C								
							70 50 30 10	
							80 60 40 20	

四

◆

三

◆

四

の解答らんは裏面にあります。

受験番号
氏 名

◆

13
という考え方。

◆印の部分は何も書かないこと

平成 27 年度 中等部入学試験 第 1 回 (算数) 解答用紙

※1

1 (注意: ※の部分には何も記入しないこと)

(1) 【式】 $\left\{ (4 - 0.375) \times 3 - 2\frac{1}{8} \right\} \div 3\frac{1}{2} + 1.2 = \square$

【答】 _____

(2) 【式】 $1 - \left(\square - \frac{3}{4} \div 1\frac{7}{8} \right) \times 1\frac{6}{7} + 0.8 = \frac{14}{15}$

【答】 _____

2

(1) 円	(2) °	(3)
(4) 分	秒後	(5) cm ²

※2

3

(1) 枚	(2) cm ³	(3) 番目
(4) 回		

※3

4 5 6 の解答欄は裏にあります

※

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

※4

4

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

※5

5

_____ m

※6

6

(1)	(2)
_____ 円	_____ 円

※

平成 27 年度 中等部入学試験 第 1 回 (社会) 解答用紙

(注意:※の部分には何も記入しないこと)

1	問 1	問 2	問 3	
	問 4 (1) ア	イ	(2)	問 5
	問 6	問 7 X	Y	問 8
	問 9 ①	②	③	問 10 (1)
	問 10 (2)			

※1

2	問 1	問 2	
	問 3	問 4	
	問 5	→ →	問 6 問 7
	問 8 (1)		
	問 8 (2)		
	問 9	問 10	
	問 11	問 12	

※2

3	問 1 (1)	(2)	(3)	(4)	
	問 2	問 3			

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

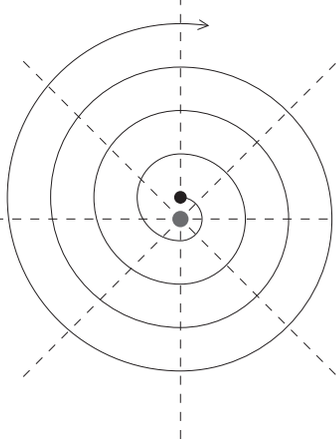
※

平成 27 年度 中等部入学試験 第 1 回 (理科) 解答用紙

(注意:※の部分には何も記入しないこと)

1	(1)			(2)			(3)			
	I									
	(4)			(5)			(6)			
II	(1)	☒ 1	g		☒ 2	g		☒ 3	g	
	(2)	g		(3)	g		(4)	cm		

※1

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

※2

3	(1)			(2)						
	(3)	①								
②										
	③									
	④	式や考え方								
		変化								

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 27 年度 中等部入学試験 第 2 回 (算数) 解答用紙

※1

1 (注意: ※の部分には何も記入しないこと)

(1) 【式】 $\left\{1\frac{1}{6} - 0.125 \times \left(1\frac{8}{15} - \frac{1}{5}\right)\right\} \div \left(1\frac{1}{4} - 1.1\right) = \square$

(2) 【式】 $\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3} \times \left\{\frac{3}{5} - (0.64 + \square)\right\} \div 4\frac{5}{6} = 1\frac{1}{15}$

【答】 _____

【答】 _____

2

(1) 円	(2) °	(3) 個
(4) 通り	(5) cm ³	

※2

3

(1) 通り	(2) m	(3) cm
(4) cm ²		

※3

4 5 6 の解答欄は裏にあります

※

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 27 年度 中等部入学試験 第 2 回 (社会) 解答用紙

(注意:※の部分には何も記入しないこと)

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

※1

2	問 1	(1)		(2)		問 2		
	問 3							
	問 4	A		B		問 5	(1)	
							(2)	
	問 6			年	問 7	(1)		(2)
						問 8		
問 9				問 10			問 11	

※2

3	問 1	(1)		(2)	
	問 2	(1)		(2)	
		(3)			
問 3					

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 27 年度 中等部入学試験 第 2 回 (理科) 解答用紙

(注意:※の部分には何も記入しないこと)

1

I	(1)	①		②		(2)			
	(3)	色		記号		(4)			
II	(1)	①	太陽高度	気温		②		③	
	(2)	①	あ	い	う				
	(2)	②							

※1

2

(1)		秒後	(2)		秒後	(3)		秒
(4)		秒後	(5)		秒間	(6)		秒間
(7)		秒間						

※2

3

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

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 27 年度 中等部入学試験 第 3 回 (算数) 解答用紙

※1

1 (注意: ※の部分には何も記入しないこと)

(1) 【式】 $\frac{18}{19} + \frac{8}{37} \times (3 - 0.875 \times 1\frac{2}{3}) \div 6\frac{1}{3} = \square$

【答】 _____

(2) 【式】 $\left\{ \frac{1}{5} + \left(\square - 0.125 \div \frac{1}{6} \right) \times 1\frac{2}{31} \right\} \div \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$

【答】 _____

2

(1)	(2) cm^2	(3) g
(4) 時速 km	(5) 個	

※2

3

(1)	(2)	(3)
(4) cm^3		

※3

4 5 6 の解答欄は裏にあります

※

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 27 年度 中等部入学試験 第 3 回 (社会) 解答用紙

(注意:※の部分には何も記入しないこと)

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

※1

2	問 1					問 2			問 3			
	問 4		問 5									
	問 6	(1)						(2)		問 7		
	問 8	(1)				(2)						
		(3)										
	問 9	始まり		終わり		問10		問11				

※2

3	問 1					問 2					
	問 3	(1)									
		(2)									
	問 4	あ		い							

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

