

平成二十六年 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)
(かい)
(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
				}				

四

◆

三

◆

四

の解答は裏面にあります。

受験番号
氏 名

◆

平成 26 年度 中等部入学試験 第 1 回 (算数) 解答用紙

※1

(注意: ※の部分には何も記入しないこと)

1

(1) 【式】 $6.25 + 3\frac{1}{2} \div \left\{ \frac{11}{32} + \left(\frac{5}{12} - \frac{1}{8} \right) \div \frac{14}{15} \right\} = \square$

【答】 _____

(2) 【式】 $\left(2\frac{1}{3} - \square \right) \div \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} - \frac{1}{9} = \frac{1}{21}$

【答】 _____

2

(1) ユーロ	(2)	(3) 分速	m
(4) cm ²	(5) 通り	(6)	°

※2

3

(1) 人	※(1)	※(2)	※3
(2)			人

※

4 5 6 の解答欄は裏にあります

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 26 年度 中等部入学試験 第 1 回 (算数) 解答用紙

※1

(注意: ※の部分には何も記入しないこと)

1

(1) 【式】 $6.25 + 3\frac{1}{2} \div \left\{ \frac{11}{32} + \left(\frac{5}{12} - \frac{1}{8} \right) \div \frac{14}{15} \right\} = \square$

【答】 _____

(2) 【式】 $\left(2\frac{1}{3} - \square \right) \div \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} - \frac{1}{9} = \frac{1}{21}$

【答】 _____

2

(1) ユーロ	(2)	(3) 分速	m
(4) cm ²	(5) 通り	(6)	°

※2

3

(1) 人	※(1)	※(2)	※3
(2)			人

※

4 5 6 の解答欄は裏にあります

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

4

(1)	m	※(1)	※(2)	※4
(2)				

_____ m

5

(1)	m	※(1)	※(2)	※5
(2)				

_____ m²

6

(1)	票	※(1)	※(2)	※6
(2)				

_____ 票

※

平成 26 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)	(2)	問 5	問 6
問 7			問 8	問 9 (1) (2)
問 10				

※1

2

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

※2

3

問 1		問 2		問 3	
問 4				問 5	

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 26 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)	の方向に	度回す	(5)		
	(1)		(2) ①		②		(3)
	II	(4) ①	カロリー	②	g		

※1

2	(1)	語句	もしき図	はたらき
	(2)		(3)	(4)
	(5)			
	(6)			

※2

3	A	赤	青	緑		
	(1)	B	赤	青	緑	
	(2)		(3)			
	(4) ①		②	A	B	C
	(5) ①		②	③		

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

問 9	問 8	問 7	問 6	問 5	問 4	問 3	問 2	問 1
							A	
							B	



平成 26 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】 $\left\{ \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{7} \right) \div 1\frac{1}{2} - \frac{9}{70} \right\} \times 5\frac{5}{6} - 0.125 = \square$

(2) 【式】 $\left(2\frac{1}{7} \times \frac{13}{45} - \square \right) \div \frac{13}{105} - \frac{17}{26} = \frac{1}{2}$

【答】

【答】

2

(1)	(2)	枚	(3)	°	
(4)	cm ²	(5)	日間	(6)	倍

※2

3

(1)

点

(2) 点

※(2)

※(1)

※(3)

4 5 6 の解答欄は裏にあります

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

4

(1)

※(1)

※(2)

※4

(2)

B	1																		
C	1																		

5

(1)

※(1)

※(2)

※5

(2)

6時 分 と 6時 分

6

(1) 秒後

※(1)

※(2)

※6

(2)

秒後

※

平成 26 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)	(3)	問 2		
	問 3	(1)	(2)	(3)			
	問 4	(1)	(2)	問 5	問 6	(1)	(2)

※1

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

※2

3	問 1		
	問 2	(1)	(2)
	問 3	(1)	(2)

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

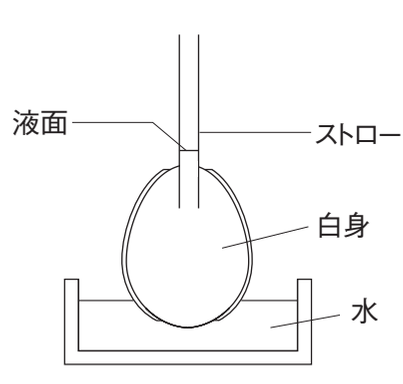
※

平成 26 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	(1)			(2)	b			c			
	I										
	(3)			(4)			(5)				
II	(1)			(2)							
	(3)	a			b			c			d

※1

2	①			②			
	(1)						
	③	個	(2)	水をつくる粒の大きさ () 穴の大きさ () 食塩の粒の大きさ			
(3)	①			②			
	(4)			(5)	%		

※2

3	(1)	cm	(2)	cm	(3)	P	cm	Q	cm	
	(4)	cm	(5)	cm	(6)	cm	(7)	g		
	(8)	A : B : C = : :		(9)			cm			

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 26 年度 中等部入学試験 第 3 回 (算数) 解答用紙

※1

(注意: ※の部分には何も記入しないこと)

1

(1) 【式】 $2\frac{2}{3} \times \left\{ \left(0.25 + 1\frac{1}{4} \right) \div 1\frac{1}{2} - 0.85 \right\} + 2\frac{1}{2} = \square$

【答】 _____

(2) 【式】 $1.75 - \left\{ \left(\frac{1}{3} - \square \right) \times 1\frac{1}{2} + 0.3 \right\} = 1\frac{1}{4}$

【答】 _____

2

(1) 箱	(2)	(3) 通り
(4) 分	(5) °	(6) cm ²

※2

3

(1) cm	※(1)	※(2)	※3
(2)			cm

4 5 6 の解答欄は裏にあります

※

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

4

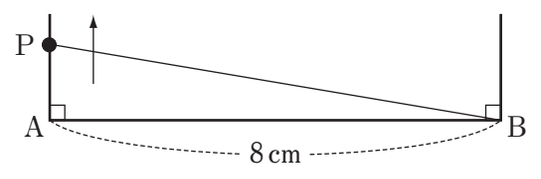
(1)	人	※(1)	※(2)	※4
(2)				

5

(1)	%	※(1)	※(2)	※5
(2)				

6

(1)	cm^2	※(1)	※(2)	※6
(2)				



※

平成 26 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											
問 2	(1)				(2)	問 3		問 4			
問 5											
問 6	問 7		問 8		問 9		問 10		問 11		

※1

2

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

※2

3

問 1										
問 2										
問 3				問 4		問 5				

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 26 年度 中等部入学試験 第 3 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)	X	レンズ	Y	レンズ	Z	
	I	Xレンズ		Yレンズ		(3)	(4)
1	(1)	極	(2)				
	II	(3)	①	②	③	(4)	

※1

2	(1)						
	(2)	g	(3)	℃	(4)	%	
2	(5)	ア	イ	ウ			

※2

3	(1)	残った物質	理由				
	(2)						
3	(3)	①	②				
3	(4)	①	②	%			

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

4

(1)	m	※(1)	※(2)	※4
(2)				

5

(1)	m	※(1)	※(2)	※5
(2)				

6

(1)	票	※(1)	※(2)	※6
(2)				

※

平成 26 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)		(2)		問 5		問 6	
問 7			問 8		問 9	(1)		(2)
問 10								

※1

2

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

※2

3

問 1		問 2		問 3	
問 4				問 5	

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 26 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

I	(1)		(2)		(3)		
	(4)	の方向に	度回す	(5)			
II	(1)		(2) ①		②		(3)
	(4) ①	カロリー	②	g			

※1

2

(1)	語句	もしき図	はたらき
(2)		(3)	(4)
(5)			
(6)			

※2

3

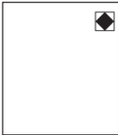
(1)	A	赤	青	緑	
	B	赤	青	緑	
(2)		(3)			
(4) ①		②	A	B	C
(5) ①		②		③	

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

問 9	問 8	問 7	問 6	問 5	問 4	問 3	問 2	問 1
							A	
							B	



平成 26 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】 $\left\{ \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{7} \right) \div 1\frac{1}{2} - \frac{9}{70} \right\} \times 5\frac{5}{6} - 0.125 = \square$

(2) 【式】 $\left(2\frac{1}{7} \times \frac{13}{45} - \square \right) \div \frac{13}{105} - \frac{17}{26} = \frac{1}{2}$

【答】 _____

【答】 _____

2

(1)	(2)	枚	(3)	°	
(4)	cm ²	(5)	日間	(6)	倍

※2

3

(1)

_____ 点

(2) 点

※(2) ※(1) ※(3)

4 5 6 の解答欄は裏にあります

受験番号	<input type="text"/>	氏名	<input type="text"/>
------	----------------------	----	----------------------

※

※

4

(1)

※(1)

※(2)

※4

(2)

B	1																		
C	1																		

5

(1)

※(1)

※(2)

※5

(2)

6時 分 と 6時 分

6

(1) 秒後

※(1)

※(2)

※6

(2)

秒後

※

平成 26 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)		(3)		問 2	
	問 3	(1)							
		(2)				(3)			
	問 4	(1)	(2)		問 5		問 6	(1)	(2)

※1

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

※2

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

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

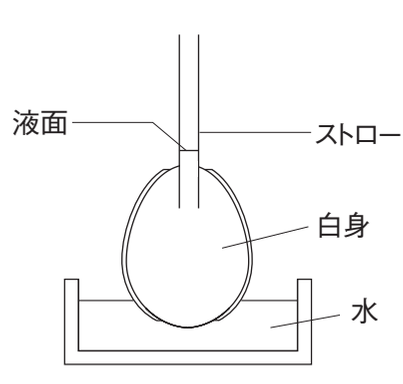
※

平成 26 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	(1)			(2)	b			c			
	I										
	(3)			(4)			(5)				
	(1)			(2)							
	II										
	(3)	a			b			c			d

※1

2	①			②			
	(1)						
	③	個		(2)	水をつくる粒の大きさ () 穴の大きさ () 食塩の粒の大きさ		
	(3)	①			②		
	(4)			(5)	%		

※2

3	(1)	cm		(2)	cm		(3)	P	cm		Q	cm	
	(4)	cm		(5)	cm		(6)	cm		(7)	g		
	(8)	A : B : C =		:			(9)			cm			

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 26 年度 中等部入学試験 第 3 回 (算数) 解答用紙

※1

(注意:※の部分には何も記入しないこと)

1

(1) 【式】 $2\frac{2}{3} \times \left\{ \left(0.25 + 1\frac{1}{4} \right) \div 1\frac{1}{2} - 0.85 \right\} + 2\frac{1}{2} = \square$

【答】 _____

(2) 【式】 $1.75 - \left\{ \left(\frac{1}{3} - \square \right) \times 1\frac{1}{2} + 0.3 \right\} = 1\frac{1}{4}$

【答】 _____

2

(1) 箱	(2)	(3) 通り
(4) 分	(5) °	(6) cm ²

※2

3

(1) cm	※(1)	※(2)	※3
(2)			cm

4 5 6 の解答欄は裏にあります

※

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

4

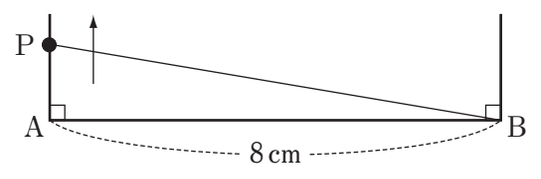
(1)	人	※(1)	※(2)	※4
(2)				

5

(1)	%	※(1)	※(2)	※5
(2)				

6

(1)	cm^2	※(1)	※(2)	※6
(2)				



※

平成 26 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											
問 2	(1)				(2)	問 3		問 4			
問 5											
問 6	問 7		問 8		問 9		問 10		問 11		

※1

2

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

※2

3

問 1										
問 2										
問 3				問 4		問 5				

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

平成 26 年度 中等部入学試験 第 3 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)	X	レンズ	Y	レンズ	Z	
	I	Xレンズ		Yレンズ		(3)	(4)
2	(1)	極	(2)				
	II	(3)	①	②	③	(4)	

※1

2	(1)						
	(2)	g	(3)	℃	(4)	%	
3	(5)	ア	イ	ウ			

※2

3	(1)	残った物質	理由				
	(2)						
3	(3)	①	②				
3	(4)	①	②	%			

※3

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※