

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 <sup>2</sup>

※2

3

(1) 枚	(2) cm <sup>3</sup>	(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 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 <sup>3</sup>	

※2

3

(1) 通り	(2) m	(3) cm
(4) cm <sup>2</sup>		

※3

4 5 6 の解答欄は裏にあります

※

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

※4

4

Blank area for problem 4.

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

※5

5

Blank area for problem 5.

\_\_\_\_\_ 円

※6

6

<p>(1)</p> <p style="text-align: right;">_____ 秒後</p>	<p>(3)</p>
<p>(2)</p> <p style="text-align: right;">_____ 秒後</p>	<p style="text-align: right;">_____ 秒後</p>

※

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) $\text{cm}^2$	(3) g
(4) 時速 km	(5) 個	

※2

3

(1)	(2)	(3)
(4) $\text{cm}^3$		

※3

4 5 6 の解答欄は裏にあります

※

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

※4

4

(1)	(2)
_____ km	_____ km

※5

5

(1)	(2)
_____ 頂点 _____ 個 , 辺 _____ 本	_____ 本

※6

6

(1)	(2)
	_____ cm

※