

算数 解答（児童用）

<b>1</b>	(1)	4 . 9 5	(2)	7
----------	-----	---------	-----	---

<b>2</b>	1 0 0 - 4 × 1 8	(色紙のまい数) - (配るまい数) = (残りのまい数)
----------	-----------------	-------------------------------

<b>3</b>	4 2 0 m <sup>2</sup>	長方形の面積は、たて×横で求めます。 式は28×15となります。
----------	----------------------	-------------------------------------

<b>4</b>	式	4 8 0 ÷ 3	答え	1 6 0 円
----------	---	-----------	----	---------

3倍というのは、プリンのおだんを1とみたときに、ケーキのおだん(480円)が3に当たることを表しています。

<b>5</b>	4	平行四辺形は向かい合った2組の辺がそれぞれ平行で長さが等しいというせいしつを使って考えましょう。
----------	---	--------------------------------------------------

<b>6</b>	2 5 0 °	180° と、あと何度あるか調べたり、360°より何度小さいか調べたりして、角の大きさを考えましょう。
----------	---------	-----------------------------------------------------

学校名	組	出席番号	氏 名	
				/ 16問中

7

(1) 3月から4月までの間

折れ線グラフでは、線のかたむきが急なほど、変化が大きくなります。

(2) 24度

一番高いのは8月の27度で、一番低いのは1、2月の3度なので、差は、 $27 - 3 = 24$ で、24度となります。

8

(1) 4

親のラッコの体重は、子どものラッコの体重の3倍です。

(2) (例)  
子どものラッコの体重は15kgで、親のラッコの体重は、子どものラッコの体重の3倍です。  
親のラッコの体重は、何kgですか。

9

(1) ①  $\begin{array}{cccc} 1 & 7 & 6 & 9 \\ & \downarrow & & \\ \boxed{2} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{0} \end{array} + \begin{array}{cccc} 1 & 3 & 9 & 9 \\ & \downarrow & & \\ \boxed{1} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{0} \end{array} + \begin{array}{cccc} 2 & 9 & 5 & 7 \\ & \downarrow & & \\ \boxed{3} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{0} \end{array} + \begin{array}{cccc} 2 & 4 & 6 & 1 \\ & \downarrow & & \\ \boxed{2} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{0} \end{array}$

(すべてできて正しい)

(1) ② 8000

(2) 4

(3) (例)  
実さいの数より小さい数にして和が8000だから、集めたこ数の合計が8000こ以上であることがわかります。  
だから、実さいに足りないこ数は2000こ以下です。  
つまり、12月に2000こ集めれば、目標の10000こになるからです。

「実さいの数よりも小さい数にして見積もっていること」、「集めたこ数の合計は8000こ以上であること」、「実さいに足りないこ数は、2000こ以下であること」が書いてあれば、正解とします。