

算数 解答（児童用）

<b>1</b>	(1) 4 . 9 5	(2) 4 . 3 9	(3) 1 0 7
----------	-------------	-------------	-----------

(4) 4	2400÷600は、100をもとにすると、24÷6とみて計算することができます。
-------	--

<b>2</b>	(1) 一の位	(2) 十の位
----------	---------	---------

<b>3</b>	(1) 4 2 0 m <sup>2</sup>	(2) 4 9 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。

正方形の面積は、一辺×一辺で求めます。  
 式は、7×7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>	あ、か	向かい合う1組の辺が平行な四角形を台形といいます。
----------	-----	---------------------------

<b>6</b>	3
----------	---

学校名	組	出席番号	氏名	
				/ 20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)	<p>(例)</p> <p>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。</p> <p>親のラッコの体重は、何kgですか。</p>	

9

(1)	$  \begin{array}{cccc}  1769 & 1399 & 2957 & 2461 \\  \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\  \boxed{2000} & + \boxed{1000} & + \boxed{3000} & + \boxed{2000}  \end{array}  $	(全てできて正解)
-----	---	-----------

(1)	8000	(2)	4
-----	------	-----	---

(3)	<p>(れい)</p> <p>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。</p> <p>だから、実さいに足りないこ数は2000こ以下です。</p> <p>つまり、12月に2000こ集めれば、目標の10000こになるからです。</p>
-----	---

「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。