

算数 解答（児童用）

<b>1</b>	(1) ① 8 7 4	② 5 5 1 0	③ 6 4 5	④ 4 8 6 6
----------	-------------	-----------	---------	-----------

(2)	$149 + 587 = 736$ 式 $1000 - 736$ $(1000 - 149 - 587)$	(3) 午後3時45分
	答え 264円	かいとくんが買った物のねだんがいくらになるかを考えて、式をつくりましょう。

<b>2</b>	(1) 1 2	(2) 5 6
----------	---------	---------

0をかきわすれないようにしましょう。

<b>3</b>	(1) ① 4 5 8 8 3 1 6 8	② 3 2 0 0 3 0 2	
	(2) ① 6 0 0 0 0	② 4 0 0 0 0	③ 1 6

<b>4</b>	(1) ① 中心	② 半けい	③ 直けい	④ 6 cm
	(2) 24 cm	ボールがはこに2こならんでいるので、 $16 \div 2$ で、ボール1この直けいは、8 cmになります。 ボールがたてに3つならんでいるので、 $8 \times 3$ で、24 cmになります。		

<b>5</b>	(1) ① $\frac{3}{4}$ m	② $\frac{4}{6}$ m	③ $\frac{1}{3}$ L	④ $\frac{5}{6}$ L
	(2)	$\frac{1}{7}$ をもとにして考えると、 $\frac{5}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が5こ分、 $\frac{3}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が3こ分なので、 $5 - 3 = 2$ となり、 $\frac{1}{7}$ が2こ分で、答えは $\frac{2}{7}$ となります。		

学校名	組	出席番号	名前	
				点