

算数 解答（児童用）

1	(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。	

2	(1)	1 2	(2)	5 6
----------	-----	-----	-----	-----

0をかきわすれないようにしましょう。

3	(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

4	(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、 8×3 で、24 cmになります。					

5	(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