

名前	
----	--

1 次の計算をしなさい。

(1)
$$\begin{array}{r} 406 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

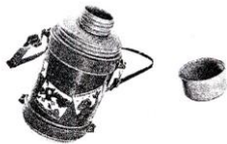
(2)
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

(3) $5.2 - 3.8$

(4) $1 - \frac{7}{10}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

2 1L7dL 入る水とうがあります。1dL 入る水とうのふたで水を入れると、何はい入りますか。



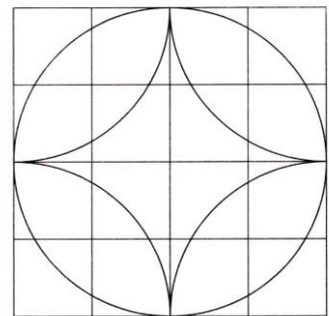
はい

3 右のはかりのはりがさしているめもりを読んで、たいこの重さは何kg何gか書きなさい。

kg	g
----	---

4 コンパスを使って、右の図のようなもようをかいてみました。

どこにコンパスのはりをさしてかいたか、そのはりをさしたところすべてに●しるしをつけなさい。



5 写真が 37 まいあります。アルバムに 1 ページに 4 まいずつはっていくと、写真を全部はるには、アルバムを何ページ用意したらいいですか。

式

ページ

考え方の見返しや復習に使いましょう。

1 次の計算をしなさい。

$$\begin{array}{r} 39 \\ \cancel{40}6 \\ - 288 \\ \hline 118 \end{array}$$

118

百の位からくり下げます。

$$(3) 5.2 - 3.8 = 1.4$$

0.1の(52-38)こ分と考えます。

$$(4) 1 - \frac{7}{10} = \frac{10}{10} - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$$

1を10分の10としてひき算します。

$$(2) \begin{array}{r} 47 \\ \times 64 \\ \hline 188 \\ 280 \\ \hline 3008 \end{array}$$

$$\times 64$$

188

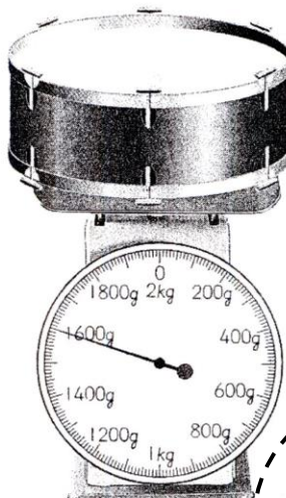
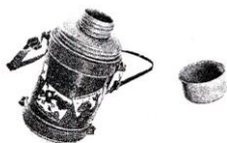
280

3008

○をつけた数
を書く位置に
気をつけまし
よう。

(1)	118
(2)	3008
(3)	1.4
(4)	$\frac{3}{10}$

2 1L7dL 入る水とうがあります。1dL 入る水とうのふたで水を入れると、何はい入りますか。



1L7dL=17dL だから、1dL の17こ分だね。



3 右のはかりのはりがさしているめもりを読んで、たいこの重さは何kg何gか書きなさい。

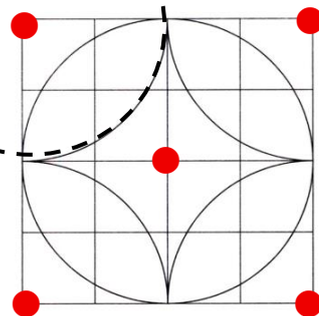
1600gを1000g+600gと考えて、1000gを1kgになおして考えます。

1 kg 600 g

4 コンパスを使って、右の図のようなもようをかいてみました。

どこにコンパスのはりをさしてかいたか、そのはりをさしたところすべてに●しるしをつけなさい。

まん中にかかれたはりは、角にはりをさしてかいた円の一部とみることができるね。



5 写真が37まいあります。アルバムに1ページに4まいずつはっていくと、写真を全部はるには、アルバムを何ページ用意したらいいですか。

式

$$37 \div 4 = 9 \text{ あまり } 1$$

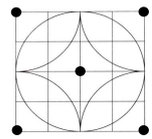
(もう1ページいるから10ページ)



9ページで36まいをはって、あまった1まいをはるために、もう1ページ必要になるね。

10 ページ

(参考) 過去の調査における正答率

問題番号	学年	正 答	調査の名称 (実施学年)	正答率 (%)	
1	(1)	小3	118	平成17年度長野県学力実態調査(4年)	72.8
	(2)	小3	3008		51.9
	(3)	小3	1.4		—
	(4)	小3	$\frac{3}{10}$		—
2		小2	17(はい)	平成17年度長野県学力実態調査(4年)	70.0
3		小3	1(kg)600(g)	平成17年度長野県学力実態調査(4年)	85.9
4		小3		平成20年度長野県学力実態調査(5年)	57.4
5	式	小3	$37 \div 4 = 9$ あまり1	平成17年度長野県学力実態調査(4年)	61.3
	答	小3	10		62.9

(参考) 解答類型及び過去の調査における反応率

- ◎ … 解答として求める条件をすべて満たしている正答
○ … 設問の趣旨に即し必要な条件を満たしている正答

問題番号	解答類型	反応率 (%)	正答	
1	(1)	・118 と解答しているもの	72.8	◎
		・218 と解答しているもの	5.7	
		・上記以外の解答	20.2	
		・無解答	1.3	
	(2)	・3008 と解答しているもの	51.9	◎
		・上記以外の解答	44.1	
		・無解答	4.0	
	(3)	・1.4 と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(4)	・ $\frac{3}{10}$ と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
・無解答		—		
2	・17 と解答しているもの	70.0	◎	
	・上記以外の解答	24.2		
	・無解答	5.8		
3	・1(kg)600(g) と解答しているもの	85.9	◎	
	・上記以外の解答	12.7		
	・無解答	1.4		
4	・正答例と同様に5箇所に点を打ってあるもの	57.4	◎	
	・上記以外の解答	37.4		
	・無解答	5.1		
5	式	・ $37 \div 4$ と $9+1$ を解答しているもの	61.3	◎
		・ $37 \div 4$ のみ解答しているもの	13.0	○
		・ 37×4 と解答しているもの	10.2	
		・上記以外の解答	10.4	
		・無解答	5.1	
	答	・10 と解答しているもの	62.9	◎
		・上記以外の解答	34.3	
		・無解答	2.8	