

名前	
----	--

1 次の計算をなさい。

(1)
$$\begin{array}{r} 8253 \\ - 2764 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

(3) $3.2 + 1.5$

(1)	
(2)	
(3)	

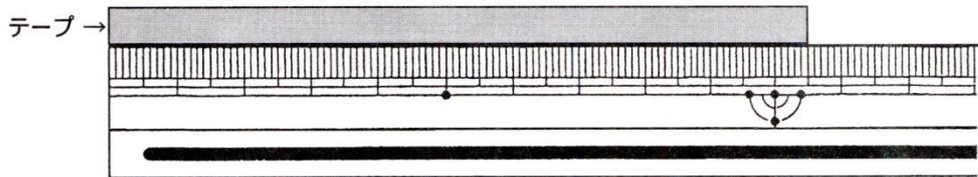
2 つぎの数の大小を、等号や不等号をつかって式にかきましょう。

(1) $1 \frac{5}{6}$

(2) $\frac{7}{7} 1$

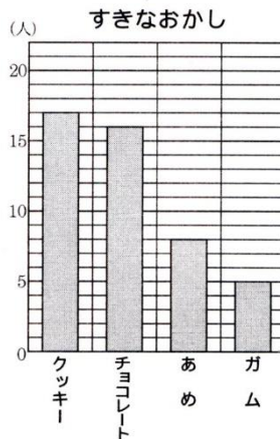
(1)	
(2)	

3 テープの長さを cm で答えなさい。



cm

4 右のぼうグラフは、すきなおかし調べをしたものです。
クッキーの好きな人はガムの好きな人より何人多いですか。



人多い

5 あめを、同じ数ずつ7人にくざると、ぜんぶで42こいりました。

(1) 1人分のあめの数を□ことして、式にかきましょう。

(2) □にあてはまる数をみつけましょう。

(1)	
(2)	こ

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。

$$\begin{array}{r} 714 \\ 8253 \\ - 2764 \\ \hline 5489 \end{array}$$

上の位から借りたことがわかるように書きましょう。

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 32 \\ \hline 496 \cdots 248 \times 2 \\ 744(0) \cdots 248 \times 30 \\ \hline 7936 \end{array}$$

(3) $3.2 + 1.5 = 4.7$



0.1がいくつかで考えれば、
0.1が $32+15=47$ こだから4.7になるね。

(1)	5489
(2)	7936
(3)	4.7

2 つぎの数の大小を、等号や不等号をつかって式にかきましよう。

(1) $1 = \frac{6}{6}$

$\frac{5}{6}$

(2) $\frac{7}{7}$

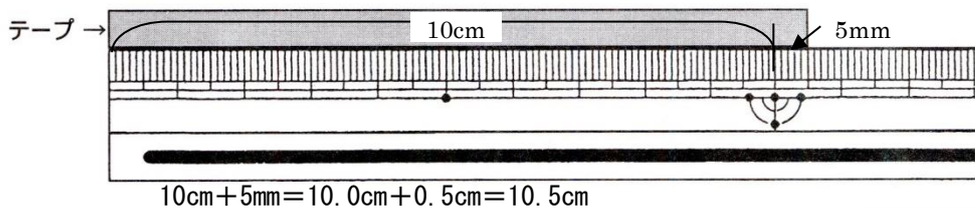
$1 = \frac{7}{7}$

そろえて比べるために、整数を分母が等しい分数で表すと、大小がすぐにわかるね。



(1)	$1 > \frac{5}{6}$
(2)	$\frac{7}{7} = 1$

3 テープの長さを cm で答えなさい。

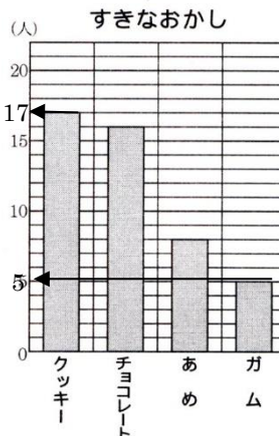


cmで答えるために、5mmを0.5cmになおして考えましよう。

10.5	cm
------	----

4 右のぼうグラフは、すきなおかし調べをしたものです。
クッキーの好きな人はガムの好きな人より何人多いですか。

クッキーが好きな人は17人
ガムが好きな人は5人
 $17 - 5 = 12$ (人)



12	人多い
----	-----

たてのじくを使って、クッキーとガムの好きな人の人数を調べれば、ひき算で求められるね。



5 あめを、同じ数ずつ7人にくげると、ぜんぶで42こいりました。

問題文をもとに、ことばの式で考えましよう。
(1人分のあめの数) × (人数) = (必要なあめの数の合計)

(1) 1人分のあめの数を□ことして、式にかきましよう。

(2) □にあてはまる数をみつけましよう。

□に1, 2, 3と入れて42になる数をさがましよう。

(1)	$\square \times 7 = 42$
(2)	6 こ

(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 5489		—
	(2)	小3 7936		—
	(3)	小3 4.7	平成16年度特定の課題に関する調査 (4年)	95.6
2	(1)	小3 $1 > \frac{5}{6}$		—
	(2)	小3 $\frac{7}{7} = 1$		—
3	小3	10.5 (cm)	平成20年度長野県学力実態調査 (5年)	53.8
4	小3	12 (人多い)	平成17年度長野県学力実態調査 (4年)	79.4
5	(1)	小3 $\square \times 7 = 42$		—
	(2)	小3 6 (こ)		—

(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)	・5489 と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(2)	・7936 と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(3)	・4.7 と解答しているもの	95.6	◎
		・47 と解答しているもの	1.1	
		・上記以外の解答	2.5	
・無解答		0.8		
2	(1)	・ $1 > \frac{5}{6}$ と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(2)	・ $\frac{7}{7} = 1$ と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
3	・10.5 (cm) と解答しているもの	53.8	◎	
	・10 (cm) と解答しているもの	2.5		
	・15 (cm) と解答しているもの	15.7		
	・上記以外の解答	25.3		
	・無解答	2.7		
4	・12 (人多い) と解答しているもの	79.4	◎	
	・上記以外の解答	19.4		
	・無解答	1.2		
5	式	・ $\square \times 7 = 42$ と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	答	・6 と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	