- 計算をしましょう。
 - (1) $2\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$
 - $2\frac{5}{6}-\frac{3}{4}-\frac{1}{12}$
 - $31\frac{3}{5} \times \frac{3}{7}$
 - $4 \frac{9}{8} \div \frac{15}{4}$
- ◎ () にあてはまる分数を書きましょう。
 - ① 1 5 分= () 時間
- ②1時間40分=(
-)時間

- ◎ 分数を時間になおしましょう。
 - ① $\frac{5}{6}$ 時間 = ()分
- $60分 \times \frac{5}{6}$ と考えるよ
- ② $\frac{7}{10}$ 時間 = ()分
- ◎ 単位をなおしましょう。
 - ① 0.4km = () m

- ② 3 km=() m

- 3600g = () kg

- ④ 50g=() kg
- 昨日、家のゴミが 800g でました。家のゴミの 30%は弟が出したゴミです。 弟が出したゴミの量は何gですか。

式)

下の表は、面積が36cmの縦と横の長さの 関係を表した者です。 **x** cm 36 cm³ cm ⋅ **y** cm ⋅ ·

表のあいているところに数を書きましょう。

縦の長さ χ (cm)	1	2	3	4	6	9	
横の長さ 岁 (cm)	36	18	12	9	6		

② **y** を **X** の式で表しましょう。

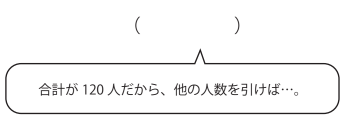
③ 縦の長さは、横の長さに反比例していますか。

◎下の表は、好きなおかずと、その人数を表したものです。

好きなおかずとその割合

メニュー	人数 (人)			
からあげ	4 0			
ハンバーグ				
ステーキ	2 0			
シチュー	18			
肉じゃが	1 2			
天ぷら	8			
合計	120			

① ハンバーグが好きな人数は何人ですか。



② ハンバーグが好きな人は全体の何%ですか。

() \wedge 120 人のうち \mathbf{X} 人。 $\frac{\mathbf{X}}{120}$ だから、割合を出すには…

◎ 赤・青・白・黄・緑の5個のおはじきから、2個を選びます。 組み合わせは全部で何通りですか。