

◎ 計算をしましょう。

① $2\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

② $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} - \frac{1}{12}$

③ $1\frac{3}{5} \times \frac{3}{7}$

④ $\frac{9}{8} \div \frac{15}{4}$

◎ () にあてはまる分数を書きましょう。

① 15分 = () 時間

② 1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 3km = () m

③ 600g = () kg

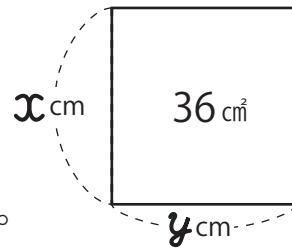
④ 50g = () kg

◎ 昨日、家のゴミが800gでした。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)

答)

◎ 下の表は、面積が 36 cm^2 の縦と横の長さの
関係を表した者です。



① 表のあいているところに数を書きましょう。

縦の長さ x (cm)	1	2	3	4	6	9	
横の長さ y (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	40
ハンバーグ	
ステーキ	20
シチュー	18
肉じゃが	12
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。

()

合計が 120 人だから、他の人数を引けば…。

② ハンバーグが好きな人は全体の何%ですか。

()

120 人のうち x 人。 $\frac{x}{120}$ 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。

答)