- ① $1\frac{7}{12} + \frac{3}{4}$
- $2\frac{11}{12} \frac{4}{15}$
- $3\frac{7}{4} \times \frac{12}{7}$
- $4 \cdot \frac{5}{6} \div \frac{10}{3}$
- ◎()にあてはまる分数を書きましょう。
 - ①45分=()時間
- ②1時間50分=()時間

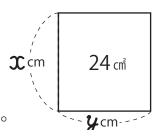
- ◎ 分数を時間になおしましょう。
 - ① $\frac{2}{5}$ 時間 = ()分
- $60分 \times \frac{2}{5}$ と考えるよ
- ② $\frac{3}{10}$ 時間 = ()分
- ◎ 単位をなおしましょう。
 - ① 0.7km = () m

- ② 30km=() m

- 36000g = () kg
- ④ 500g=(
-) kg
- ◎ 弟は、貯金から 300 円おろしました。これは、貯金の 20%にあたります。 貯金ははじめに何円ありましたか。

式)

下の表は、面積が 24 cm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 χ (cm)	1	2	3	4	6	8	
横の長さ 岁 (cm)	24	12	8				

② **y** を **X** の式で表しましょう。

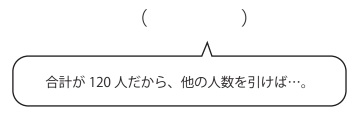
③ 縦の長さは、横の長さに反比例していますか。

◎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

人数 (人)		
4 0		
2 4		
18		
1 2		
8		
120		

① ステーキが好きな人数は何人ですか。



② ステーキが好きな人は全体の何%ですか。

() \bigwedge 120 人のうち \mathfrak{X} 人。 $\dfrac{\mathfrak{X}}{120}$ だから、割合を出すには…

◎ 10円玉を続けて3回投げます。このとき、表と裏の出方は、全部で何通りですか。