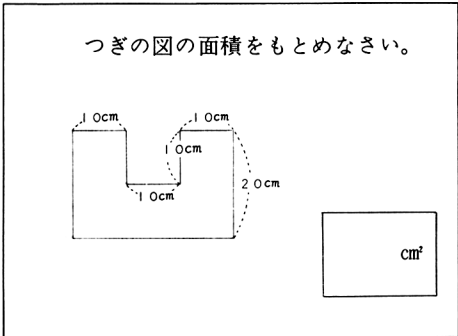


(2) $64500\text{kg} = \square \text{ t}$

- 長方形，正方形の面積を求める。



- 角の大きさの単位の理解

つぎの にあてはまる数をかきいれなさい。

(1) 1直角は 度です。

(2) 半回転の角は 度です。

(3) 高学年について

① 5年の場合

- 分数の大小，相等を比べることの理解

つぎの () の中の数の大きさをくらべましょう。〔例〕にならっていちばん大きい数に○，いちばん小さい数に×をつけなさい。

〔例〕 (27 31 15)

 ○ ×

(1) ($\frac{4}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{8}$)

(2) ($1\frac{2}{5}$ 1.2 $1\frac{1}{2}$)

- 小数の四則計算を適用した問題を解く。

47.5kgのさとうを 1.9kg入りのはこにつめると，何はこできるでしょう。

はこ

- 分数の四則計算を適用した問題を解く。

あるしごとを $\frac{2}{5}$ やりました。

のこりのしごとを，あと6日間で仕上げるには，1日に全体のどれだけすればよいでしょう。

- 小数の乗法，除法の計算

つぎの計算をして，答えを に書きなさい。

(1) 64×70.9

(2)
$$\begin{array}{r} 0.54 \\ \times 407 \\ \hline \end{array}$$

つぎの計算をして，答えを