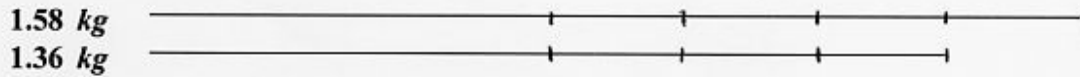


第8講 比例 S45頃の算数科の教科内容

17 ① 食用油がいっぱい入ったびんの重さをはかったら、 $1.58\text{ kg}$ ありました。その食料油を $\frac{1}{4}$ 使ってはかったら、 $1.36\text{ kg}$  でした。

食料油は、はじめ 何 $g$  あったのでしょうか。

びんだけの重さは 何 $g$  でしょう。 ヒント：差違に目をつけて



② まわりが $56\text{ cm}$  の長方形があります。

縦はそのままにして、横をもとの $\frac{1}{3}$ だけ



のばすと、まわりは  $68\text{ cm}$  になります。

もとの長方形の たて 横 は、それぞれ何 $\text{ cm}$  でしょう。

③ 机とイスを、1脚ずつ組にして、定価をつけます。

机にもイスにも2割の利益をふくめて定価をつけると、 $5400$ 円になります。

机には3割、イスには2割の利益をふくめると、定価は $5700$ 円になります。

机、イスの仕入れ値は、それぞれ何円でしょう。