

# ヒントカード例

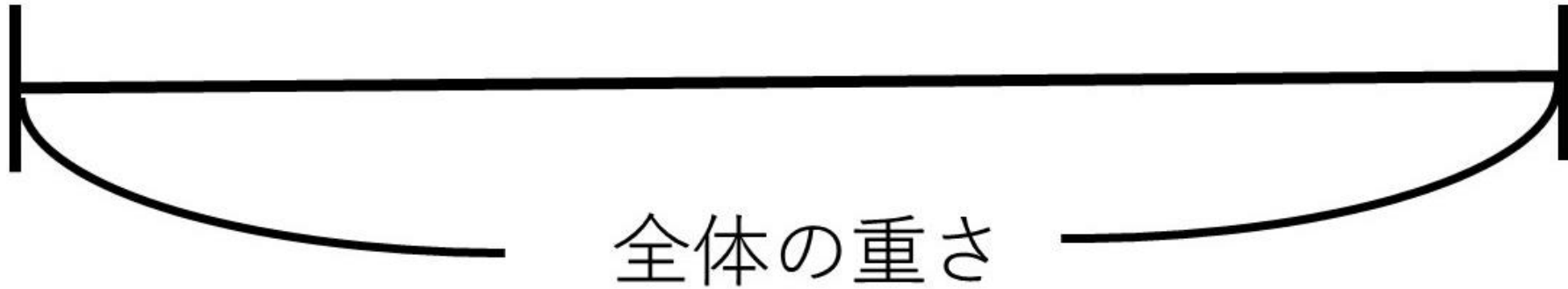
～ 6 年生「比とその利用」～

【問】 砂糖と小麦粉の重さの比を  $2 : 5$  にしてケーキをつくれます。

小麦粉を  $150\text{g}$  にすると，砂糖は何  $\text{g}$  いらいますか。

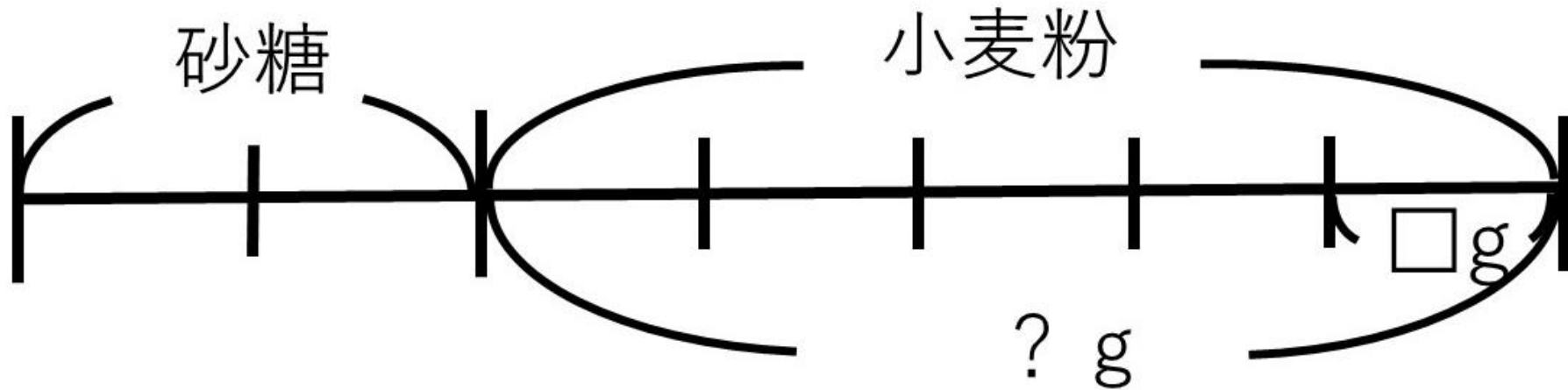
## 【ヒント 1】

砂糖と小麦粉を合わせた量を「全体の重さ」としたとき，下の線分図は砂糖と小麦粉をどのように分けられるだろう



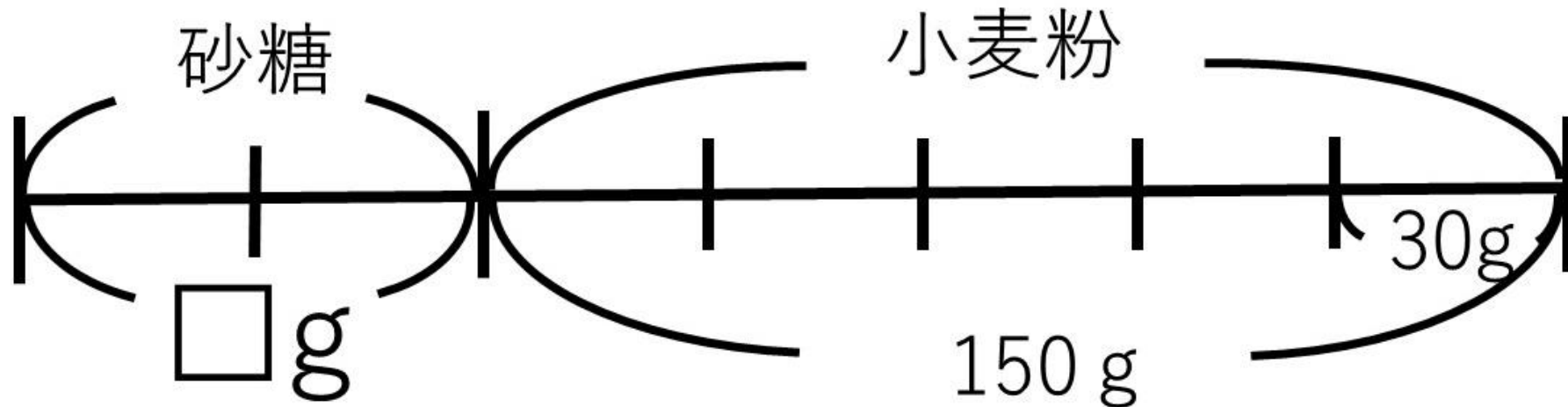
## 【ヒント 2】

1メモリの重さは何グラムになるだろう  
(※小麦の重さは何グラム?)



### 【ヒント 3】

砂糖の重さは何グラムになるだろう



$$150 \div 5 = 30$$

# ヒントカード例

## (黒塗りバージョン)

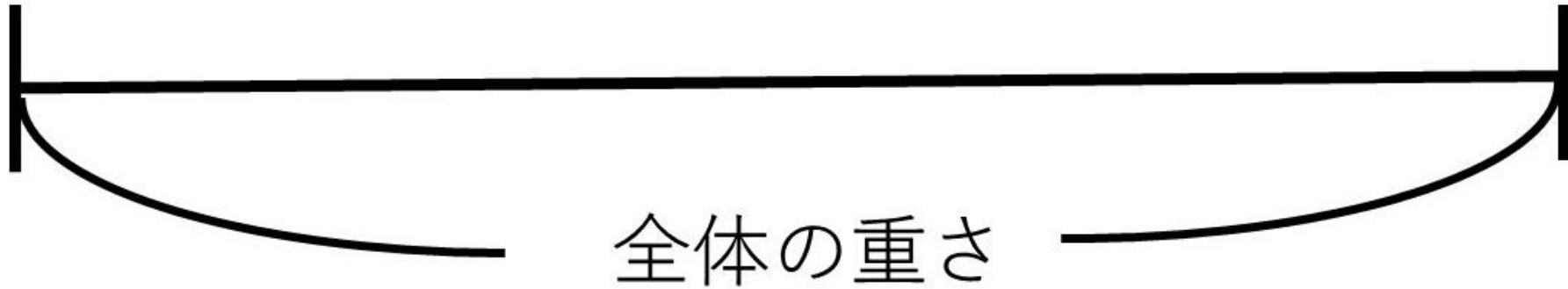
～ 6 年生「比とその利用」～

【問】 砂糖と小麦粉の重さの比を  $2 : 5$  にしてケーキをつくれます。

小麦粉を  $150\text{g}$  にすると、砂糖は何  $\text{g}$  いらいますか。

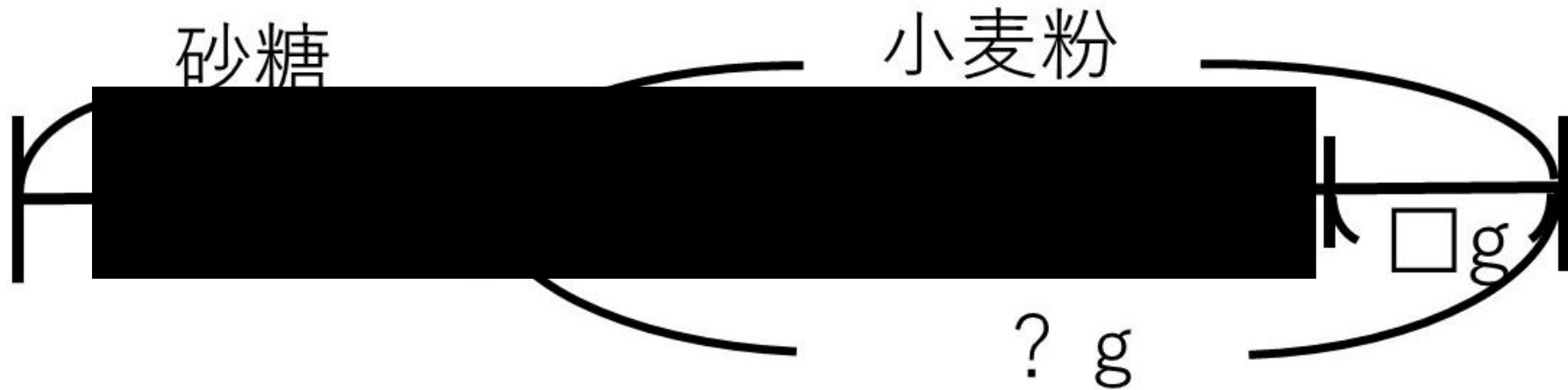
## 【ヒント 1】

砂糖と小麦粉を合わせた量を「全体の重さ」としたとき，下の線分図は砂糖と小麦粉をどのように分けられるだろう



## 【ヒント 2】

1 メモリの重さは何グラムになるだろう  
(※小麦の重さは何グラム?)



### 【ヒント 3】

砂糖の重さは何グラムになるだろう



式