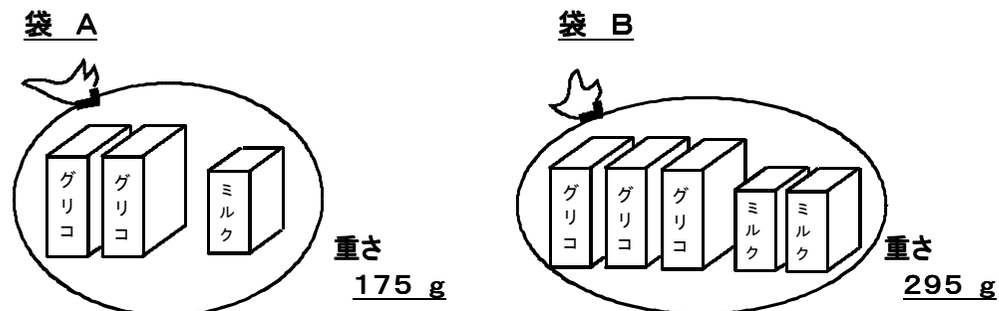


# 1. 重さを当てよう！

★グリコキャラメルとミルクキャラメルが何個か入った袋A, Bあります。さて、袋をあけないで、グリコとミルクの1個の重さを当ててください。

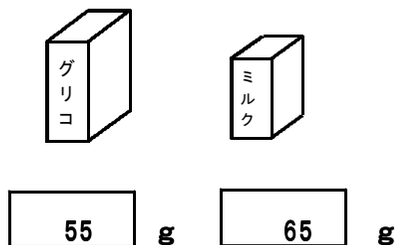


⇒ 袋をあけずに1個の重さを求める方法を考えよう！

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \cdots 2 \text{セット} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{グリ} \\ \hline \text{コ} \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{ミルク} \\ \hline \text{コ} \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{ミルク} \\ \hline \text{コ} \end{array} = 350\text{g} \\
 \hspace{10em} (175\text{g} \times 2) \\
 \\
 \text{B} \cdots 1 \text{セット} \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{グリ} \\ \hline \text{コ} \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{グリ} \\ \hline \text{コ} \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{グリ} \\ \hline \text{コ} \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{ミルク} \\ \hline \text{コ} \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{ミルク} \\ \hline \text{コ} \end{array} = 295\text{g} \quad \left( \begin{array}{l} \text{その} \\ \text{差は} \end{array} \right. \\
 \hline
 \begin{array}{|c|} \hline \text{グリ} \\ \hline \text{コ} \end{array} = 55\text{g}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Aセットで} \quad \begin{array}{|c|} \hline 55\text{g} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 55\text{g} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \text{ミルク} \\ \hline \end{array} = 175\text{g} \\
 \hspace{2em} \underbrace{\hspace{2em}}_{110\text{g}} \\
 \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{ミルク} \\ \hline \end{array} = 65\text{g} \quad (175\text{g} - 110\text{g})
 \end{array}$$

Aを2セットにして



《練習》左の考え方を参考にして、次の図から、それぞれ1個のねだんを求めなさい。

(1) A ... 640円

B ... 400円

(2) A ... 1030円

B ... 570円

(3) A ... 680円

B ... 280円

(4) A ... 300円

B ... 205円