



# おも 重さのたんいと表示方

## あらわ たんのくり下がりのあるひき算 Ⅰ (5)

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 2\text{kg}300\text{g} - 700\text{g} &= 2300\text{g} - 700\text{g} \\ &= 1600\text{g} \\ &= 1\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 1\text{kg}700\text{g} - 900\text{g} &= 1700\text{g} - 900\text{g} \\ &= 800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 5\text{kg}500\text{g} - 750\text{g} &= 5500\text{g} - 750\text{g} \\ &= 4750\text{g} \\ &= 4\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 8\text{kg}250\text{g} - 550\text{g} &= 8250\text{g} - 550\text{g} \\ &= 7700\text{g} \\ &= 7\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 3\text{kg}800\text{g} - 900\text{g} &= 3800\text{g} - 900\text{g} \\ &= 2900\text{g} \\ &= 2\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 4\text{kg}150\text{g} - 200\text{g} &= 4150\text{g} - 200\text{g} \\ &= 3950\text{g} \\ &= 3\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 7\text{kg}600\text{g} - 850\text{g} &= 7600\text{g} - 850\text{g} \\ &= 6750\text{g} \\ &= 6\text{kg}750\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 1\text{kg}100\text{g} - 800\text{g} &= 1100\text{g} - 800\text{g} \\ &= 300\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 6\text{kg}600\text{g} - 650\text{g} &= 6600\text{g} - 650\text{g} \\ &= 5950\text{g} \\ &= 5\text{kg}950\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 4\text{kg}750\text{g} - 950\text{g} &= 4750\text{g} - 950\text{g} \\ &= 3800\text{g} \\ &= 3\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$