



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり下がりのあるひき算 2(6)

つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 2\text{kg}500\text{g} - 1\text{kg}600\text{g} &= 2500\text{g} - 1600\text{g} \\ &= 900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 4\text{kg}100\text{g} - 2\text{kg}500\text{g} &= 4100\text{g} - 2500\text{g} \\ &= 1600\text{g} \\ &= 1\text{kg}600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 5\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}500\text{g} &= 5200\text{g} - 1500\text{g} \\ &= 3700\text{g} \\ &= 3\text{kg}700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 8\text{kg}200\text{g} - 4\text{kg}400\text{g} &= 8200\text{g} - 4400\text{g} \\ &= 3800\text{g} \\ &= 3\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 3\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}700\text{g} &= 3400\text{g} - 2700\text{g} \\ &= 700\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 7\text{kg}100\text{g} - 5\text{kg}200\text{g} &= 7100\text{g} - 5200\text{g} \\ &= 1900\text{g} \\ &= 1\text{kg}900\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 6\text{kg}700\text{g} - 3\text{kg}900\text{g} &= 6700\text{g} - 3900\text{g} \\ &= 2800\text{g} \\ &= 2\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 4\text{kg}300\text{g} - 3\text{kg}700\text{g} &= 4300\text{g} - 3700\text{g} \\ &= 600\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 2\text{kg}100\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} &= 2100\text{g} - 1900\text{g} \\ &= 200\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 9\text{kg}400\text{g} - 2\text{kg}600\text{g} &= 9400\text{g} - 2600\text{g} \\ &= 6800\text{g} \\ &= 6\text{kg}800\text{g} \end{aligned}$$