

# 重さのたし算とひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算やひき算をしましょう。1000gをこえる重さを書くときには「kg」を使いましょう。

①  $8\text{kg} - 2\text{kg } 900\text{g} =$

②  $5\text{kg} - 1\text{kg } 700\text{g} =$

③  $1\text{kg } 900\text{g} + 3\text{kg} =$

④  $5\text{kg } 700\text{g} + 3\text{kg } 700\text{g} =$

⑤  $7\text{kg } 600\text{g} - 4\text{kg} =$

⑥  $3\text{kg} + 6\text{kg } 100\text{g} =$

⑦  $400\text{g} + 1\text{kg } 600\text{g} =$

⑧  $5\text{kg } 200\text{g} - 2\text{kg } 900\text{g} =$

⑨  $1\text{kg } 700\text{g} + 4\text{kg } 900\text{g} =$

⑩  $700\text{g} - 400\text{g} =$

⑪  $1\text{kg} - 500\text{g} =$

⑫  $300\text{g} + 800\text{g} =$

⑬  $600\text{g} + 2\text{kg } 800\text{g} =$

⑭  $7\text{kg } 400\text{g} - 6\text{kg } 300\text{g} =$

■ 重さのたし算やひき算をしましょう。1000gをこえる重さを書くときには「kg」を使いましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{kg} - 2\text{kg} \ 900\text{g} = \boxed{5\text{kg} \ 100\text{g}}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{kg} - 1\text{kg} \ 700\text{g} = \boxed{3\text{kg} \ 300\text{g}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{kg} \ 900\text{g} + 3\text{kg} = \boxed{4\text{kg} \ 900\text{g}}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{kg} \ 700\text{g} + 3\text{kg} \ 700\text{g} = \boxed{9\text{kg} \ 400\text{g}}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{kg} \ 600\text{g} - 4\text{kg} = \boxed{3\text{kg} \ 600\text{g}}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\text{kg} + 6\text{kg} \ 100\text{g} = \boxed{9\text{kg} \ 100\text{g}}$$

$$\textcircled{7} \quad 400\text{g} + 1\text{kg} \ 600\text{g} = \boxed{2\text{kg}}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{kg} \ 200\text{g} - 2\text{kg} \ 900\text{g} = \boxed{2\text{kg} \ 300\text{g}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{kg} \ 700\text{g} + 4\text{kg} \ 900\text{g} = \boxed{6\text{kg} \ 600\text{g}}$$

$$\textcircled{10} \quad 700\text{g} - 400\text{g} = \boxed{300\text{g}}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\text{kg} - 500\text{g} = \boxed{500\text{g}}$$

$$\textcircled{12} \quad 300\text{g} + 800\text{g} = \boxed{1\text{kg} \ 100\text{g}}$$

$$\textcircled{13} \quad 600\text{g} + 2\text{kg} \ 800\text{g} = \boxed{3\text{kg} \ 400\text{g}}$$

$$\textcircled{14} \quad 7\text{kg} \ 400\text{g} - 6\text{kg} \ 300\text{g} = \boxed{1\text{kg} \ 100\text{g}}$$