

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $6\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 700\text{g} =$

② $8\text{kg} - 4\text{kg } 200\text{g} =$

③ $5\text{kg } 100\text{g} - 3\text{kg } 200\text{g} =$

④ $6\text{kg } 600\text{g} - 900\text{g} =$

⑤ $9\text{kg } 300\text{g} - 5\text{kg } 600\text{g} =$

⑥ $2\text{kg} - 1\text{kg } 100\text{g} =$

⑦ $9\text{kg } 100\text{g} - 8\text{kg } 400\text{g} =$

⑧ $4\text{kg} - 2\text{kg } 600\text{g} =$

⑨ $6\text{kg } 800\text{g} - 4\text{kg } 400\text{g} =$

⑩ $9\text{kg } 500\text{g} - 1\text{kg } 700\text{g} =$

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6\text{kg } 800\text{g} \quad - \quad 3\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 100\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\text{kg} \quad - \quad 4\text{kg } 200\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{kg } 100\text{g} \quad - \quad 3\text{kg } 200\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 900\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{kg } 600\text{g} \quad - \quad 900\text{g} \quad = \quad 5\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{kg } 300\text{g} \quad - \quad 5\text{kg } 600\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{kg} \quad - \quad 1\text{kg } 100\text{g} \quad = \quad 900\text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{kg } 100\text{g} \quad - \quad 8\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 700\text{g}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{kg} \quad - \quad 2\text{kg } 600\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 400\text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{kg } 800\text{g} \quad - \quad 4\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 400\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 9\text{kg } 500\text{g} \quad - \quad 1\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 7\text{kg } 800\text{g}$$