

# 重さのたんい

## グラム と キログラム の重さ

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

①  $2 \text{ kg } 34 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

②  $6 \text{ kg } 983 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

③  $8 \text{ kg } 499 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

④  $9 \text{ kg } 211 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

⑤  $2 \text{ kg } 194 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

⑥  $8 \text{ kg } 925 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

⑦  $6 \text{ kg } 44 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

⑧  $6 \text{ kg } 705 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$

# 重さのたんい

## グラム と キログラム の重さ

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{ kg } 34 \text{ g} = \boxed{2034} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \text{ kg } 983 \text{ g} = \boxed{6983} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \text{ kg } 499 \text{ g} = \boxed{8499} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \text{ kg } 211 \text{ g} = \boxed{9211} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \text{ kg } 194 \text{ g} = \boxed{2194} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \text{ kg } 925 \text{ g} = \boxed{8925} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \text{ kg } 44 \text{ g} = \boxed{6044} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \text{ kg } 705 \text{ g} = \boxed{6705} \text{ g}$$