

# 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

おわった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

$$\textcircled{1} \ 3 \text{ kg } 233 \text{ g } = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \ 1 \text{ kg } 764 \text{ g } = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \ 9 \text{ kg } 884 \text{ g } = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \ 3 \text{ kg } 396 \text{ g } = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \ 6 \text{ kg } 276 \text{ g } = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \ 8 \text{ kg } 697 \text{ g } = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \ 4 \text{ kg } 282 \text{ g } = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \ 9 \text{ kg } 298 \text{ g } = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

# 重さのたんい

## グラム と キログラム の重さ

□に あてはまる数を書きましょう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \ 3 \text{ kg } 233 \text{ g } = \boxed{3233} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \ 1 \text{ kg } 764 \text{ g } = \boxed{1764} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \ 9 \text{ kg } 884 \text{ g } = \boxed{9884} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \ 3 \text{ kg } 396 \text{ g } = \boxed{3396} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \ 6 \text{ kg } 276 \text{ g } = \boxed{6276} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \ 8 \text{ kg } 697 \text{ g } = \boxed{8697} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \ 4 \text{ kg } 282 \text{ g } = \boxed{4282} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \ 9 \text{ kg } 298 \text{ g } = \boxed{9298} \text{ g}$$