

# 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

$$\textcircled{1} \quad 1712 \text{ g} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 1254 \text{ g} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 3061 \text{ g} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 3600 \text{ g} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 3058 \text{ g} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 8600 \text{ g} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \quad 4883 \text{ g} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \quad 2167 \text{ g} = \boxed{\phantom{00}} \text{ kg} \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

# 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

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

$$\textcircled{1} \quad 1712 \text{ g} = \boxed{1} \text{ kg} \quad \boxed{712} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 1254 \text{ g} = \boxed{1} \text{ kg} \quad \boxed{254} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 3061 \text{ g} = \boxed{3} \text{ kg} \quad \boxed{61} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 3600 \text{ g} = \boxed{3} \text{ kg} \quad \boxed{600} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 3058 \text{ g} = \boxed{3} \text{ kg} \quad \boxed{58} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 8600 \text{ g} = \boxed{8} \text{ kg} \quad \boxed{600} \text{ g}$$

$$\textcircled{7} \quad 4883 \text{ g} = \boxed{4} \text{ kg} \quad \boxed{883} \text{ g}$$

$$\textcircled{8} \quad 2167 \text{ g} = \boxed{2} \text{ kg} \quad \boxed{167} \text{ g}$$