

# 重さのたんい

## トン 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

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ t } 143 \text{ kg} = \text{  kg}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \text{ t } 400 \text{ kg} = \text{  kg}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \text{ t } 994 \text{ kg} = \text{  kg}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \text{ t } 734 \text{ kg} = \text{  kg}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \text{ t } 996 \text{ kg} = \text{  kg}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \text{ t } 215 \text{ kg} = \text{  kg}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \text{ t } 50 \text{ kg} = \text{  kg}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \text{ t } 61 \text{ kg} = \text{  kg}$$

# 重さのたんい

## トン 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

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ t } 143 \text{ kg} = \boxed{3143} \text{ kg}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \text{ t } 400 \text{ kg} = \boxed{9400} \text{ kg}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \text{ t } 994 \text{ kg} = \boxed{7994} \text{ kg}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \text{ t } 734 \text{ kg} = \boxed{6734} \text{ kg}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \text{ t } 996 \text{ kg} = \boxed{7996} \text{ kg}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \text{ t } 215 \text{ kg} = \boxed{3215} \text{ kg}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \text{ t } 50 \text{ kg} = \boxed{9050} \text{ kg}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \text{ t } 61 \text{ kg} = \boxed{2061} \text{ kg}$$