

1 □にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $1\text{kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{g}$

(2)  $5\text{kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{g}$

(3)  $3000\text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{kg}$

(4)  $2\text{kg}400\text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{g}$

(5)  $6800\text{g} = \underline{\hspace{1cm}}\text{kg}\underline{\hspace{1cm}}\text{g}$

ヒント： $1\text{kg} = 1000\text{g}$  の関係を使いましょう。

2 次の計算をしましょう。

(1)  $2\text{kg}300\text{g} + 1\text{kg}500\text{g}$

答え (       $\text{kg}$        $\text{g}$  )

(2)  $4\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}800\text{g}$

答え (       $\text{kg}$        $\text{g}$  )

ヒント： $\text{kg}$  と  $\text{g}$  を別々に計算しましょう。

3 りんご 1 こが  $250\text{g}$  です。このりんご 6 こでは何  $\text{g}$  ですか。また、何  $\text{kg}$  ですか。

(式)

答え (       $\text{g}$ 、       $\text{kg}$        $\text{g}$  )

ヒント：1 この重さと個数をかけ算しましょう。

できたら、かならず見直しをしましょう。