



重さのたんいと
はかりかた 11

◎ 重さの文章問題



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 重さ 2 kg 700 g の商品を、200 g の箱に入れて送ります。
全体の重さは何 kg 何 g ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式： } 2\text{kg } \boxed{700\text{g}} + \boxed{200\text{g}}$$
$$=$$

答え： _____

- 2 重さ 300 g の箱に、4 kg 100 g の荷物を入れて送ります。
全体の重さは何 kg 何 g ですか。

式：

答え： _____

- 3 重さ 1 kg 700 g の商品を、100 g の箱に入れて送ります。
全体の重さは何 kg 何 g ですか。

式：

答え： _____



重さのたんいと はかりかた 11

◎ 重さの文章問題



日にち： 月 日

名まえ _____

1 重さ $2\text{ kg}700\text{ g}$ の商品を、 200 g の箱に入れて送ります。
全体の重さは何 kg 何 g ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2\text{ kg} \boxed{700\text{ g}} + \boxed{200\text{ g}} \\ & = 2\text{ kg } 900\text{ g} \end{aligned}$$

答え： $2\text{ kg } 900\text{ g}$

2 重さ 300 g の箱に、 $4\text{ kg}100\text{ g}$ の荷物を入れて送ります。
全体の重さは何 kg 何 g ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & \boxed{300\text{ g}} + 4\text{ kg} \boxed{100\text{ g}} \\ & = 4\text{ kg } 400\text{ g} \end{aligned}$$

答え： $4\text{ kg } 400\text{ g}$

3 重さ $1\text{ kg}700\text{ g}$ の商品を、 100 g の箱に入れて送ります。
全体の重さは何 kg 何 g ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1\text{ kg} \boxed{700\text{ g}} + \boxed{100\text{ g}} \\ & = 1\text{ kg } 800\text{ g} \end{aligned}$$

答え： $1\text{ kg } 800\text{ g}$

