



重さのたんいと
はかりかた 15

● 重さのひき算
(たんいくり下がりにあり)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

< 筆算スペース >

① $2 \text{ kg } 580 \text{ g} - 650 \text{ g}$

| | |
|----|---|
| kg | g |
| | |
| — | |
| | |

② $8 \text{ kg } 700 \text{ g} - 5 \text{ kg } 400 \text{ g}$

| | |
|----|---|
| kg | g |
| | |
| — | |
| | |

③ $8 \text{ kg} - 600 \text{ g}$

| | |
|----|---|
| kg | g |
| | |
| — | |
| | |

④ $4 \text{ kg } 760 \text{ g} - 110 \text{ g}$

| | |
|----|---|
| kg | g |
| | |
| — | |
| | |



重さのたんいと
はかりかた 15

● 重さのひき算
(たんいくり下がりあり)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

< 筆算スペース >

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2 \text{ kg } 580 \text{ g} - 650 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 930 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g | | |
|--------------|---|---|---|
| 2 | 5 | 8 | 0 |
| — | 6 | 5 | 0 |
| 1 | 9 | 3 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 8 \text{ kg } 700 \text{ g} - 5 \text{ kg } 400 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 300 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g | | |
|----|---|---|---|
| 8 | 7 | 0 | 0 |
| — | 5 | 4 | 0 |
| 3 | 3 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 8 \text{ kg} - 600 \text{ g} \\ & = 7 \text{ kg } 400 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g | | |
|--------------|---|---|---|
| 8 | 0 | 0 | 0 |
| — | 6 | 0 | 0 |
| 7 | 4 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 4 \text{ kg } 760 \text{ g} - 110 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 650 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g | | |
|----|---|---|---|
| 4 | 7 | 6 | 0 |
| — | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 6 | 5 | 0 |