



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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

< 筆算スペース >

①  $1 \text{ kg} - 200 \text{ g}$   
 $= 800 \text{ g}$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>1</del> | 0 | 0 | 0 |
| —            | 2 | 0 | 0 |
|              | 8 | 0 | 0 |

②  $3 \text{ kg } 100 \text{ g} - 700 \text{ g}$   
 $= 2 \text{ kg } 400 \text{ g}$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 3  | 1 | 0 | 0 |
| —  |   |   |   |
|    |   |   |   |

③  $2 \text{ kg } 40 \text{ g} - 90 \text{ g}$   
 $=$

| kg           | g            |              |   |
|--------------|--------------|--------------|---|
| <del>2</del> | <del>0</del> | <del>4</del> | 0 |
| —            |              | 9            | 0 |
|              |              |              |   |

④  $3 \text{ kg} - 150 \text{ g}$   
 $=$

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



重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

①  $4 \text{ kg } 200 \text{ g} - 600 \text{ g}$   
=      kg            g

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 4  | 2 | 0 | 0 |
| —  | 6 | 0 | 0 |
|    |   |   |   |

②  $5 \text{ kg} - 900 \text{ g}$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 5  | 0 | 0 | 0 |
| —  |   |   |   |
|    |   |   |   |

③  $6 \text{ kg } 300 \text{ g} - 400 \text{ g}$

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

④  $1 \text{ kg} - 350 \text{ g}$   
=            g

| kg           | g            |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <del>1</del> | <del>0</del> | <del>0</del> | <del>0</del> |
| —            | 3            | 5            | 0            |
|              |              |              |              |



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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

①  $4 \text{ kg } 90 \text{ g} - 100 \text{ g}$

=

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 4  | 0 | 9 | 0 |
| -  | 1 | 0 | 0 |
|    |   |   |   |

②  $6 \text{ kg } 700 \text{ g} - 900 \text{ g}$

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

③  $5 \text{ kg } 280 \text{ g} - 830 \text{ g}$

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

④  $1 \text{ kg} - 100 \text{ g}$

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



重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $4 \text{ kg } 200 \text{ g} - 600 \text{ g}$

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

②  $3 \text{ kg} - 200 \text{ g}$

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

③  $8 \text{ kg } 550 \text{ g} - 920 \text{ g}$

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

④  $1 \text{ kg} - 900 \text{ g}$

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





重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

①  $2 \text{ kg } 120 \text{ g} - 620 \text{ g}$   
 $= 1 \text{ kg } 500 \text{ g}$

| kg           | g               |    |
|--------------|-----------------|----|
| <del>2</del> | <sup>10</sup> 1 | 20 |
| —            | 6               | 20 |
| 1            | 5               | 00 |

②  $3 \text{ kg } 20 \text{ g} - 60 \text{ g}$   
 $=$

| kg           | g               |    |
|--------------|-----------------|----|
| <del>3</del> | <sup>10</sup> 0 | 20 |
| —            |                 | 60 |
|              |                 |    |

③  $4 \text{ kg } 200 \text{ g} - 400 \text{ g}$

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

④  $5 \text{ kg} - 980 \text{ g}$

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





重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

①  $1 \text{ kg} - 600 \text{ g}$

=

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 1  | 0 | 0 | 0 |
| -  | 6 | 0 | 0 |
|    |   |   |   |

②  $2 \text{ kg } 150 \text{ g} - 550 \text{ g}$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 2  | 1 | 5 | 0 |
| -  |   |   |   |
|    |   |   |   |

③  $7 \text{ kg } 380 \text{ g} - 720 \text{ g}$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 7  | 3 | 8 | 0 |
| -  |   |   |   |
|    |   |   |   |

④  $5 \text{ kg} - 300 \text{ g}$

| kg | g |  |  |
|----|---|--|--|
| 5  |   |  |  |
| -  |   |  |  |
|    |   |  |  |



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)



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  $3 \text{ kg } 30 \text{ g} - 210 \text{ g}$

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

②  $5 \text{ kg } 200 \text{ g} - 400 \text{ g}$

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

③  $6 \text{ kg } 570 \text{ g} - 740 \text{ g}$

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

④  $1 \text{ kg} - 800 \text{ g}$

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



重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $2 \text{ kg } 150 \text{ g} - 720 \text{ g}$

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

②  $6 \text{ kg } 20 \text{ g} - 30 \text{ g}$

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

③  $7 \text{ kg } 780 \text{ g} - 970 \text{ g}$

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

④  $4 \text{ kg} - 400 \text{ g}$

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



重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $5 \text{ kg } 380 \text{ g} - 530 \text{ g}$

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

②  $4 \text{ kg} - 800 \text{ g}$

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

③  $2 \text{ kg } 270 \text{ g} - 930 \text{ g}$

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

④  $6 \text{ kg } 30 \text{ g} - 70 \text{ g}$

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





重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



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  $1 \text{ kg} - 420 \text{ g}$

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

②  $4 \text{ kg } 30 \text{ g} - 90 \text{ g}$

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

③  $2 \text{ kg } 990 \text{ g} - 30 \text{ g}$

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

④  $2 \text{ kg } 400 \text{ g} - 1 \text{ kg } 300 \text{ g}$

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





重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



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  $1 \text{ kg} - 500 \text{ g}$

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

②  $3 \text{ kg } 450 \text{ g} - 550 \text{ g}$

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

③  $3 \text{ kg } 160 \text{ g} - 40 \text{ g}$

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

④  $7 \text{ kg } 600 \text{ g} - 2 \text{ kg } 500 \text{ g}$

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





重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

①  $300\text{ g} - 150\text{ g}$

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

②  $5\text{ kg } 630\text{ g} - 300\text{ g}$

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

③  $8\text{ kg } 280\text{ g} - 610\text{ g}$

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

④  $2\text{ kg} - 400\text{ g}$

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



重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



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  $2 \text{ kg } 290 \text{ g} - 530 \text{ g}$

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

②  $2 \text{ kg } 800 \text{ g} - 600 \text{ g}$

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

③  $4 \text{ kg} - 800 \text{ g}$

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

④  $5 \text{ kg } 800 \text{ g} - 1 \text{ kg } 200 \text{ g}$

|    |   |
|----|---|
| 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 |
|    |   |
| —  |   |
|    |   |

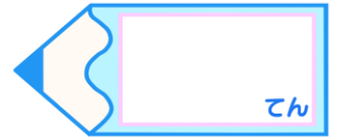


重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)

15

目指せ75点!



名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。(各25点)

<筆算スペース>

①  $5 \text{ kg } 230 \text{ g} - 410 \text{ g}$

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

②  $3 \text{ kg} - 800 \text{ g}$

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

③  $700 \text{ g} - 300 \text{ g}$

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

④  $4 \text{ kg } 900 \text{ g} - 800 \text{ g}$

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

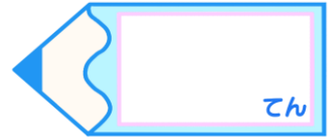


重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)

16

目指せ75点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各25点)

①  $8 \text{ kg } 370 \text{ g} - 450 \text{ g}$

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

②  $620 \text{ g} - 120 \text{ g}$

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

③  $7 \text{ kg} - 400 \text{ g}$

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

④  $3 \text{ kg } 980 \text{ g} - 20 \text{ g}$

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



重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりにあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1 \text{ kg} - 200 \text{ g} \\ & = 800 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>1</del> | 0 | 0 | 0 |
| -            | 2 | 0 | 0 |
|              | 8 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 3 \text{ kg } 100 \text{ g} - 700 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 400 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>3</del> | 1 | 0 | 0 |
| -            | 7 | 0 | 0 |
|              | 2 | 4 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 2 \text{ kg } 40 \text{ g} - 90 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 950 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>2</del> | 0 | 4 | 0 |
| -            |   | 9 | 0 |
|              | 1 | 9 | 5 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 3 \text{ kg} - 150 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 850 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>3</del> | 0 | 0 | 0 |
| -            | 1 | 5 | 0 |
|              | 2 | 8 | 5 |





重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりがりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 4 \text{ kg } 200 \text{ g} - 600 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 600 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g                          |   |   |
|---------------------------|----------------------------|---|---|
| <del>4</del> <sup>3</sup> | <del>2</del> <sup>10</sup> | 0 | 0 |
| —                         | 6                          | 0 | 0 |
| 3                         | 6                          | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 5 \text{ kg} - 900 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 100 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g                          |   |   |
|---------------------------|----------------------------|---|---|
| <del>5</del> <sup>4</sup> | <del>0</del> <sup>10</sup> | 0 | 0 |
| —                         | 9                          | 0 | 0 |
| 4                         | 1                          | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 6 \text{ kg } 300 \text{ g} - 400 \text{ g} \\ & = 5 \text{ kg } 900 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g                          |   |   |
|---------------------------|----------------------------|---|---|
| <del>6</del> <sup>5</sup> | <del>3</del> <sup>10</sup> | 0 | 0 |
| —                         | 4                          | 0 | 0 |
| 5                         | 9                          | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 1 \text{ kg} - 350 \text{ g} \\ & = 650 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g                          |   |   |
|---------------------------|----------------------------|---|---|
| <del>1</del> <sup>0</sup> | <del>0</del> <sup>10</sup> | 0 | 0 |
| —                         | 3                          | 5 | 0 |
|                           | 6                          | 5 | 0 |





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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 4 \text{ kg } 90 \text{ g} - 100 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 990 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>4</del> <sup>3</sup> | 0 | 9 | 0 |
| —                         | 1 | 0 | 0 |
| 3                         | 9 | 9 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 6 \text{ kg } 700 \text{ g} - 900 \text{ g} \\ & = 5 \text{ kg } 800 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>6</del> <sup>5</sup> | 7 | 0 | 0 |
| —                         | 9 | 0 | 0 |
| 5                         | 8 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 5 \text{ kg } 280 \text{ g} - 830 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 450 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>5</del> <sup>4</sup> | 2 | 8 | 0 |
| —                         | 8 | 3 | 0 |
| 4                         | 4 | 5 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 1 \text{ kg} - 100 \text{ g} \\ & = 900 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>1</del> <sup>9</sup> | 0 | 0 | 0 |
| —                         | 1 | 0 | 0 |
|                           | 9 | 0 | 0 |





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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 4 \text{ kg } 200 \text{ g} - 600 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 600 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>4</del> <sup>3</sup> | 2 | 0 | 0 |
| —                         | 6 | 0 | 0 |
| 3                         | 6 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 3 \text{ kg} - 200 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 800 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>3</del> <sup>2</sup> | 0 | 0 | 0 |
| —                         | 2 | 0 | 0 |
| 2                         | 8 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 8 \text{ kg } 550 \text{ g} - 920 \text{ g} \\ & = 7 \text{ kg } 630 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>8</del> <sup>7</sup> | 5 | 5 | 0 |
| —                         | 9 | 2 | 0 |
| 7                         | 6 | 3 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 1 \text{ kg} - 900 \text{ g} \\ & = 100 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>1</del> <sup>0</sup> | 0 | 0 | 0 |
| —                         | 9 | 0 | 0 |
|                           | 1 | 0 | 0 |



< 筆算スペース >



重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりがりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2 \text{ kg } 120 \text{ g} - 620 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 500 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g               |    |
|--------------|-----------------|----|
| <del>2</del> | <sup>10</sup> 1 | 20 |
| —            | 6               | 20 |
| 1            | 5               | 00 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 3 \text{ kg } 20 \text{ g} - 60 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 960 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g              |    |
|--------------|----------------|----|
| <del>3</del> | <sup>9</sup> 0 | 20 |
| —            |                | 60 |
| 2            | 9              | 60 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 4 \text{ kg } 200 \text{ g} - 400 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 800 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g               |    |
|--------------|-----------------|----|
| <del>4</del> | <sup>10</sup> 2 | 00 |
| —            | 4               | 00 |
| 3            | 8               | 00 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 5 \text{ kg} - 980 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 20 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g              |    |
|--------------|----------------|----|
| <del>5</del> | <sup>9</sup> 0 | 00 |
| —            | 9              | 80 |
| 4            | 0              | 20 |



重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりがりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1 \text{ kg} - 600 \text{ g} \\ & = 400 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>1</del> | 0 | 0 | 0 |
| —            | 6 | 0 | 0 |
|              | 4 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 2 \text{ kg } 150 \text{ g} - 550 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 600 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>2</del> | 1 | 5 | 0 |
| —            | 5 | 5 | 0 |
|              | 1 | 6 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 7 \text{ kg } 380 \text{ g} - 720 \text{ g} \\ & = 6 \text{ kg } 660 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>7</del> | 3 | 8 | 0 |
| —            | 7 | 2 | 0 |
|              | 6 | 6 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 5 \text{ kg} - 300 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 700 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>5</del> | 0 | 0 | 0 |
| —            | 3 | 0 | 0 |
|              | 4 | 7 | 0 |



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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 3 \text{ kg } 30 \text{ g} - 210 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 820 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>3</del> <sup>2</sup> | 0 | 3 | 0 |
| —                         | 2 | 1 | 0 |
| 2                         | 8 | 2 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 5 \text{ kg } 200 \text{ g} - 400 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 800 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>5</del> <sup>4</sup> | 2 | 0 | 0 |
| —                         | 4 | 0 | 0 |
| 4                         | 8 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 6 \text{ kg } 570 \text{ g} - 740 \text{ g} \\ & = 5 \text{ kg } 830 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>6</del> <sup>5</sup> | 5 | 7 | 0 |
| —                         | 7 | 4 | 0 |
| 5                         | 8 | 3 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 1 \text{ kg} - 800 \text{ g} \\ & = 200 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>1</del> <sup>0</sup> | 0 | 0 | 0 |
| —                         | 8 | 0 | 0 |
|                           | 2 | 0 | 0 |





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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2 \text{ kg } 150 \text{ g} - 720 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 430 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                         | g |   |   |
|----------------------------|---|---|---|
| <del>2</del> <sup>10</sup> | 1 | 5 | 0 |
| —                          | 7 | 2 | 0 |
| 1                          | 4 | 3 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 6 \text{ kg } 20 \text{ g} - 30 \text{ g} \\ & = 5 \text{ kg } 990 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                         | g |   |   |
|----------------------------|---|---|---|
| <del>6</del> <sup>10</sup> | 0 | 2 | 0 |
| —                          |   | 3 | 0 |
| 5                          | 9 | 9 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 7 \text{ kg } 780 \text{ g} - 970 \text{ g} \\ & = 6 \text{ kg } 810 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                         | g |   |   |
|----------------------------|---|---|---|
| <del>7</del> <sup>10</sup> | 7 | 8 | 0 |
| —                          | 9 | 7 | 0 |
| 6                          | 8 | 1 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 4 \text{ kg} - 400 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 600 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                         | g |   |   |
|----------------------------|---|---|---|
| <del>4</del> <sup>10</sup> | 0 | 0 | 0 |
| —                          | 4 | 0 | 0 |
| 3                          | 6 | 0 | 0 |





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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 5 \text{ kg } 380 \text{ g} - 530 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 850 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g                          |   |   |
|---------------------------|----------------------------|---|---|
| <del>5</del> <sup>4</sup> | <del>3</del> <sup>10</sup> | 8 | 0 |
| —                         | 5                          | 3 | 0 |
| 4                         | 8                          | 5 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 4 \text{ kg} - 800 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 200 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g                          |   |   |
|---------------------------|----------------------------|---|---|
| <del>4</del> <sup>3</sup> | <del>0</del> <sup>10</sup> | 0 | 0 |
| —                         | 8                          | 0 | 0 |
| 3                         | 2                          | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 2 \text{ kg } 270 \text{ g} - 930 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 340 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g                          |   |   |
|---------------------------|----------------------------|---|---|
| <del>2</del> <sup>1</sup> | <del>2</del> <sup>10</sup> | 7 | 0 |
| —                         | 9                          | 3 | 0 |
| 1                         | 3                          | 4 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 6 \text{ kg } 30 \text{ g} - 70 \text{ g} \\ & = 5 \text{ kg } 960 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g                         |                            |   |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
| <del>6</del> <sup>5</sup> | <del>0</del> <sup>9</sup> | <del>3</del> <sup>10</sup> | 0 |
| —                         |                           | 7                          | 0 |
| 5                         | 9                         | 6                          | 0 |





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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

< 筆算スペース >

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1 \text{ kg} - 420 \text{ g} \\ & = 580 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g            |              |   |
|--------------|--------------|--------------|---|
| <del>1</del> | <del>0</del> | <del>0</del> | 0 |
| —            | 4            | 2            | 0 |
|              | 5            | 8            | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 4 \text{ kg } 30 \text{ g} - 90 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 940 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g            |              |   |
|--------------|--------------|--------------|---|
| <del>4</del> | <del>0</del> | <del>3</del> | 0 |
| —            |              | 9            | 0 |
| 3            | 9            | 4            | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 2 \text{ kg } 990 \text{ g} - 30 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 960 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 2  | 9 | 9 | 0 |
| —  |   | 3 | 0 |
| 2  | 9 | 6 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 2 \text{ kg } 400 \text{ g} - 1 \text{ kg } 300 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 100 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 2  | 4 | 0 | 0 |
| —  | 1 | 3 | 0 |
| 1  | 1 | 0 | 0 |





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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

< 筆算スペース >

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1 \text{ kg} - 500 \text{ g} \\ & = 500 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>1</del> | 0 | 0 | 0 |
| -            | 5 | 0 | 0 |
|              | 5 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 3 \text{ kg } 450 \text{ g} - 550 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 900 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>3</del> | 4 | 5 | 0 |
| -            | 5 | 5 | 0 |
|              | 2 | 9 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 3 \text{ kg } 160 \text{ g} - 40 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 120 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 3  | 1 | 6 | 0 |
| -  |   | 4 | 0 |
|    | 3 | 1 | 2 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 7 \text{ kg } 600 \text{ g} - 2 \text{ kg } 500 \text{ g} \\ & = 5 \text{ kg } 100 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 7  | 6 | 0 | 0 |
| -  | 2 | 5 | 0 |
|    | 5 | 1 | 0 |





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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 300 \text{ g} - 150 \text{ g} \\ & = 150 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
|    | 3 | 0 | 0 |
| —  | 1 | 5 | 0 |
|    | 1 | 5 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 5 \text{ kg } 630 \text{ g} - 300 \text{ g} \\ & = 5 \text{ kg } 330 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 5  | 6 | 3 | 0 |
| —  | 3 | 0 | 0 |
| 5  | 3 | 3 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 8 \text{ kg } 280 \text{ g} - 610 \text{ g} \\ & = 7 \text{ kg } 670 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>8</del> <sup>7</sup> | 2 | 8 | 0 |
| —                         | 6 | 1 | 0 |
| 7                         | 6 | 7 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 2 \text{ kg} - 400 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 600 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg                        | g |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| <del>2</del> <sup>1</sup> | 0 | 0 | 0 |
| —                         | 4 | 0 | 0 |
| 1                         | 6 | 0 | 0 |



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)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2 \text{ kg } 290 \text{ g} - 530 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 760 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>2</del> | 2 | 9 | 0 |
| —            | 5 | 3 | 0 |
| 1            | 7 | 6 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 2 \text{ kg } 800 \text{ g} - 600 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 200 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 2  | 8 | 0 | 0 |
| —  | 6 | 0 | 0 |
| 2  | 2 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 4 \text{ kg} - 800 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 200 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>4</del> | 0 | 0 | 0 |
| —            | 8 | 0 | 0 |
| 3            | 2 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 5 \text{ kg } 800 \text{ g} - 1 \text{ kg } 200 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 600 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 5  | 8 | 0 | 0 |
| —  | 1 | 2 | 0 |
| 4  | 6 | 0 | 0 |



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。

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

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>2</del> | 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 |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>8</del> | 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 |



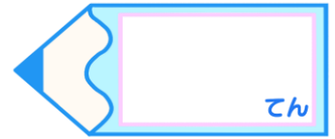


重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりがりあり)



目指せ75点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 5 \text{ kg } 230 \text{ g} - 410 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 820 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g            |   |   |
|--------------|--------------|---|---|
| <del>5</del> | <del>2</del> | 3 | 0 |
| —            | 4            | 1 | 0 |
| 4            | 8            | 2 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 3 \text{ kg} - 800 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 200 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>3</del> | 0 | 0 | 0 |
| —            | 8 | 0 | 0 |
| 2            | 2 | 0 | 0 |

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

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 4 \text{ kg } 900 \text{ g} - 800 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg } 100 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
| 4  | 9 | 0 | 0 |
| —  | 8 | 0 | 0 |
| 4  | 1 | 0 | 0 |

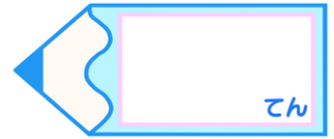


重さのたんいと  
はかりかた 15

● 重さのひき算  
(たんいくり下がりあり)

16

目指せ75点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 8 \text{ kg } 370 \text{ g} - 450 \text{ g} \\ & = 7 \text{ kg } 920 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>8</del> | 3 | 7 | 0 |
| —            | 4 | 5 | 0 |
| 7            | 9 | 2 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 620 \text{ g} - 120 \text{ g} \\ & = 500 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg | g |   |   |
|----|---|---|---|
|    | 6 | 2 | 0 |
| —  | 1 | 2 | 0 |
|    | 5 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 7 \text{ kg} - 400 \text{ g} \\ & = 6 \text{ kg } 600 \text{ g} \end{aligned}$$

| kg           | g |   |   |
|--------------|---|---|---|
| <del>7</del> | 0 | 0 | 0 |
| —            | 4 | 0 | 0 |
| 6            | 6 | 0 | 0 |

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 3 \text{ kg } 980 \text{ g} - 20 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 960 \text{ g} \end{aligned}$$

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