



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		
1	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		
2	0	4	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 $4 \text{ kg } 200 \text{ g} - 600 \text{ g}$
 $= \quad \text{kg} \quad \text{g}$

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

kg	g		
1	0	0	0
—	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	90
-	100

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>

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

kg	g	
2	¹⁰ 1	20
—	6	20
1	5	00

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

kg	g	
3	¹⁰ 0	20
—		60

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

kg	g	
—		

$$\textcircled{4} \quad 5 \text{ kg} - 980 \text{ g}$$

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
—	



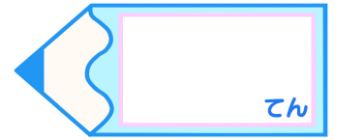


重さのたんいと
はかりかた 15

● 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
—	



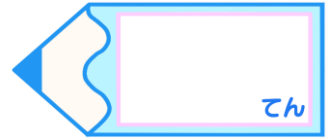


重さのたんいと
はかりかた 15

● 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>

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

kg	g		
1	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		
3	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		
2	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		
3	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>

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

kg	g		
4 ³	2 ¹⁰	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		
5 ⁴	0 ¹⁰	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		
6 ⁵	3 ¹⁰	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		
1 ⁰	0 ¹⁰	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		
4 ³	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		
6 ⁵	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		
5 ⁴	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		
1 ⁹	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		
4 ³	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		
3 ²	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		
8 ⁷	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		
1 ⁰	0	0	0
—	9	0	0
	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。(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	
2	¹⁰ 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	
3	⁹ 0	¹⁰ 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		
4	¹⁰ 2	0	0
—	4	0	0
3	8	0	0

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

kg	g		
5	⁹ 0	¹⁰ 0	0
—	9	8	0
4	0	2	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>

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

kg	g		
1	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		
2	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		
7	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		
5	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。

< 筆算スペース >

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

kg	g		
3	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		
5	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		
6	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		
1	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		
2 ¹⁰	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		
6 ¹⁰	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		
7 ¹⁰	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		
4 ¹⁰	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。

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

kg	g		
5 ⁴	3 ¹⁰	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		
4 ³	0 ¹⁰	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		
2 ¹	2 ¹⁰	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		
6 ⁵	0 ⁹	3 ¹⁰	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		
1	0	0	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		
4	0	3	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
(たんいくり下がりがりあり)



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		
1 0	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		
3 4	5	0	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		
8 ⁷	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		
2 ¹	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		
2	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		
4	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。

< 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

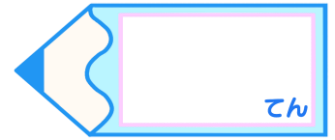


重さのたんいと
はかりかた 15

● 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		
5	2	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		
3	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



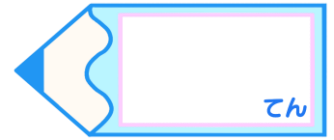


重さのたんいと
はかりかた 15

● 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		
8 ⁷	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		
7 ⁶	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