



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。

< 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

