



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。

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

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

