



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。

< 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