



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)



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



< 筆算スペース >