



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 >

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1 \text{ kg} - 420 \text{ g} \\ & = 580 \text{ g} \end{aligned}$$

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