



重さのたんと
はかりかた 14

◎ 重さのひき算
(くり下がりがなし)



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 $4 \text{ kg } 950 \text{ g} - 1 \text{ kg } 400 \text{ g}$

kg	g
—	

② $3 \text{ kg } 820 \text{ g} - 420 \text{ g}$

kg	g
—	

③ $180 \text{ g} - 120 \text{ g}$

kg	g
—	

④ $1 \text{ kg } 390 \text{ g} - 80 \text{ g}$

kg	g
—	





重さのたんと
はかりかた 14

◎ 重さのひき算
(くり下がりがなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

< 筆算スペース >

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 4 \text{ kg } 950 \text{ g} - 1 \text{ kg } 400 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 550 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
4	9	5	0
— 1	4	0	0
3	5	5	0

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 3 \text{ kg } 820 \text{ g} - 420 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 400 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
3	8	2	0
—	4	2	0
3	4	0	0

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 180 \text{ g} - 120 \text{ g} \\ & = 60 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
	1	8	0
—	1	2	0
		6	0

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 1 \text{ kg } 390 \text{ g} - 80 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 310 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
1	3	9	0
—		8	0
1	3	1	0

