



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 $3 \text{ kg } 490 \text{ g} - 130 \text{ g}$

kg	g
—	

② $740 \text{ g} - 640 \text{ g}$

kg	g
—	

③ $6 \text{ kg } 100 \text{ g} - 2 \text{ kg } 100 \text{ g}$

kg	g
—	

④ $2 \text{ kg } 390 \text{ g} - 20 \text{ g}$

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 >

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 3 \text{ kg } 490 \text{ g} - 130 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 360 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
3	4	9	0
—	1	3	0
3	3	6	0

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 740 \text{ g} - 640 \text{ g} \\ & = 100 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
	7	4	0
—	6	4	0
	1	0	0

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 6 \text{ kg } 100 \text{ g} - 2 \text{ kg } 100 \text{ g} \\ & = 4 \text{ kg} \end{aligned}$$

kg	g		
6	1	0	0
—	2	1	0
4	0	0	0

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 2 \text{ kg } 390 \text{ g} - 20 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 370 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
2	3	9	0
—		2	0
2	3	7	0