



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  $4 \text{ kg } 850 \text{ g} - 2 \text{ kg } 600 \text{ g}$

kg	g
—	

②  $5 \text{ kg } 980 \text{ g} - 720 \text{ g}$

kg	g
—	

③  $1 \text{ kg } 930 \text{ g} + 90 \text{ g}$

kg	g
+	

④  $350 \text{ g} + 2 \text{ kg } 680 \text{ g}$

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 >

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 4 \text{ kg } 850 \text{ g} - 2 \text{ kg } 600 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 250 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
4	8	5	0
-	2	6	0
2	2	5	0

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 5 \text{ kg } 980 \text{ g} - 720 \text{ g} \\ & = 5 \text{ kg } 260 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
5	9	8	0
-		7	2
5	2	6	0

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 1 \text{ kg } 930 \text{ g} + 90 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 20 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
1	9	3	0
+			9
2	0	2	0

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 350 \text{ g} + 2 \text{ kg } 680 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 30 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
	3	5	0
+	2	6	8
3	0	3	0

