



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。(うすい字はなぞりましょう。)

< 筆算スペース >

① $3 \text{ kg } 250 \text{ g} - 1 \text{ kg } 100 \text{ g}$
 $= 2 \text{ kg } 150 \text{ g}$

kg	g		
3	2	5	0
-	1	1	0
2	1	5	0

② $3 \text{ kg } 890 \text{ g} - 680 \text{ g}$
 $=$

kg	g		
3	8	9	0
-			

③ $1 \text{ kg } 670 \text{ g} - 20 \text{ g}$

kg	g		
-			

④ $490 \text{ g} - 220 \text{ g}$

kg	g		
-			





重さのたんいと
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。(うすい字はなぞりましょう。)

< 筆算スペース >

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 3 \text{ kg } 250 \text{ g} - 1 \text{ kg } 100 \text{ g} \\ & = 2 \text{ kg } 150 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
3	2	5	0
— 1	1	0	0
2	1	5	0

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 3 \text{ kg } 890 \text{ g} - 680 \text{ g} \\ & = 3 \text{ kg } 210 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
3	8	9	0
—	6	8	0
3	2	1	0

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 1 \text{ kg } 670 \text{ g} - 20 \text{ g} \\ & = 1 \text{ kg } 650 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
1	6	7	0
—		2	0
1	6	5	0

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 490 \text{ g} - 220 \text{ g} \\ & = 270 \text{ g} \end{aligned}$$

kg	g		
	4	9	0
—	2	2	0
	2	7	0

⑤ 定着 答え



すらすらぷりん