



重さのたんいと  
はかりかた 12

● 重さのたし算  
(くり上がりなし)



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  $3 \text{ kg } 150 \text{ g} + 440 \text{ g}$

kg	g
+	

②  $2 \text{ kg } 420 \text{ g} + 5 \text{ kg } 100 \text{ g}$

kg	g
+	

2  にあてはまる数を書きましょう。

①  $5 \text{ kg } 40 \text{ g} = \text{  g}$

②  $3 \text{ kg } 210 \text{ g} = \text{  g}$

③  $4100 \text{ g} = \text{  kg } \text{  g}$

④  $2090 \text{ g} = \text{  kg } \text{  g}$



重さのたんいと  
はかりかた 12

● 重さのたし算  
(くり上がりなし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

| 次の計算をしましょう。

<筆算スペース>

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ kg } 150 \text{ g} + 440 \text{ g}$$

$$= 3 \text{ kg } 590 \text{ g}$$

kg	g		
3	1	5	0
+	4	4	0
3	5	9	0

$$\textcircled{2} \quad 2 \text{ kg } 420 \text{ g} + 5 \text{ kg } 100 \text{ g}$$

$$= 7 \text{ kg } 520 \text{ g}$$

kg	g		
2	4	2	0
+	5	1	0
7	5	2	0

2  にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \text{ kg } 40 \text{ g} = \boxed{5040} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ kg } 210 \text{ g} = \boxed{3210} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 4100 \text{ g} = \boxed{4} \text{ kg } \boxed{100} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 2090 \text{ g} = \boxed{2} \text{ kg } \boxed{90} \text{ g}$$