



重さのたんいと
はかりかた 16

● 重さの文章問題
(たし算・ひき算)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 としさんの体重は20kg800gです。としさんの妹の体重は16kg900gです。ふたりの体重のちがいは何kg何gですか。

式：

<筆算スペース>

kg		g	

答え： _____

2 次の計算をしましょう。

① $1 \text{ kg} - 200 \text{ g}$

kg		g	

② $3 \text{ kg } 100 \text{ g} - 700 \text{ g}$

kg		g	



重さのたんいと
はかりかた 16

● 重さの文章問題
(たし算・ひき算)



日にち： 月 日

名まえ _____

トしさんの体重は20kg800gです。としさんの妹の体重は16kg900gです。ふたりの体重のちがいは何kg何gですか。

$$\text{式： } 20 \text{ kg } 800 \text{ g} - 16 \text{ kg } 900 \text{ g}$$

$$= 3 \text{ kg } 900 \text{ g}$$

答え： 3 kg 900 g

<筆算スペース>

	kg	g		
	2 0	8 0	0	0
-	1	6	9	0
	3	9	0	0

2 次の計算をしましょう。

① 1 kg - 200 g

$$= 800 \text{ g}$$

	kg	g		
	1 0	0	0	0
-		2	0	0
		8	0	0

② 3 kg 100 g - 700 g

$$= 2 \text{ kg } 400 \text{ g}$$

	kg	g		
	3 1	0	0	0
-		7	0	0
	2	4	0	0

