

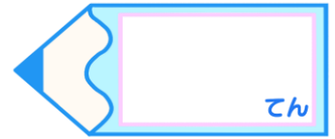


重さのたんいと  
はかりかた 16

● 重さの文章問題  
(たし算・ひき算)



目指せ75点!



名まえ

1 かなさんの体重は27kg300gです。かなさんの妹の体重は15kg800gです。ふたりの体重のちがいは何kg何gですか。(50点)

式：

<筆算スペース>

| kg |  | g |  |
|----|--|---|--|
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |

答え：

2 次の計算をしましょう。(各25点)

①  $6\text{ kg } 570\text{ g} - 740\text{ g}$

| kg |  | g |  |
|----|--|---|--|
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |

②  $1\text{ kg} - 800\text{ g}$

| kg |  | g |  |
|----|--|---|--|
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |
|    |  |   |  |



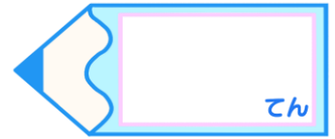


重さのたんいと  
はかりかた 16

● 重さの文章問題  
(たし算・ひき算)



目指せ75点!



名まえ

1 かなさんの体重は27kg300gです。かなさんの妹の体重は15kg800gです。ふたりの体重のちがいは何kg何gですか。(50点)

$$\text{式: } 27 \text{ kg } 300 \text{ g} - 15 \text{ kg } 800 \text{ g}$$

$$= 11 \text{ kg } 500 \text{ g}$$

答え: 11 kg 500 g

<筆算スペース>

|   | kg | g |   |   |
|---|----|---|---|---|
|   | 27 | 3 | 0 | 0 |
| - | 15 | 8 | 0 | 0 |
|   | 11 | 5 | 0 | 0 |

2 次の計算をしましょう。(各25点)

$$\text{① } 6 \text{ kg } 570 \text{ g} - 740 \text{ g}$$

$$= 5 \text{ kg } 830 \text{ g}$$

|   | kg | g |   |   |
|---|----|---|---|---|
|   | 6  | 5 | 7 | 0 |
| - |    | 7 | 4 | 0 |
|   | 5  | 8 | 3 | 0 |

$$\text{② } 1 \text{ kg} - 800 \text{ g}$$

$$= 200 \text{ g}$$

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