



重さのたんいと
はかりかた 18

● トンとキログラムのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① 5000 kg = t

② 5100 kg = t kg

③ 3080 kg = t kg

④ 2 t 60 kg = kg

2 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。

式：

<筆算スペース>

kg		g	

答え： _____





重さのたんいと
はかりかた 18

● トンとキログラムのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $5000 \text{ kg} = 5 \text{ t}$

② $5100 \text{ kg} = 5 \text{ t } 100 \text{ kg}$

③ $3080 \text{ kg} = 3 \text{ t } 80 \text{ kg}$

④ $2 \text{ t } 60 \text{ kg} = 2060 \text{ kg}$

2 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。

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

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

答え： $11 \text{ kg } 500 \text{ g}$

<筆算スペース>

	kg		g
	27		300
-	15		800
	11		500

