



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 _____

- ・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 \text{ t} = \boxed{3000} \text{ kg}$

t			kg
3	0	0	0

② $4 \text{ t } 200 \text{ kg} = \boxed{4200} \text{ kg}$

t			kg
4	2	0	0

③ $2 \text{ t } 90 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ kg}$

t			kg
2	0	9	0

④ $3850 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ t } \boxed{\quad} \text{ kg}$

t			kg





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 _____

- ・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $2 \text{ t } 300 \text{ kg} = \boxed{2300} \text{ kg}$

t			kg
2	3	0	0

② $3 \text{ t } 50 \text{ kg} = \boxed{\quad\quad} \text{ kg}$

t			kg
3	0	5	0

③ $1600 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ t } \boxed{\quad\quad} \text{ kg}$

t			kg

④ $2050 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ t } \boxed{\quad\quad} \text{ kg}$

t			kg





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 _____

- ・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 3 5 0 0 kg = t kg

t			kg
3	5	0	0

② 1 0 3 0 kg = t kg

t			kg

③ 4 t 2 0 0 kg = kg

t			kg

④ 2 t 8 0 kg = kg

t			kg



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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

① $2100 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

t		kg

② $6 \text{ t } 350 \text{ kg} = \text{ kg}$

t		kg

③ $4070 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

t		kg

④ $3 \text{ t } 60 \text{ kg} = \text{ kg}$

t		kg





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $4 \text{ t } 250 \text{ kg} = \boxed{4250} \text{ kg}$

② $1 \text{ t} = \boxed{1000} \text{ kg}$

③ $3200 \text{ kg} = \boxed{3} \text{ t } \boxed{\quad} \text{ kg}$

④ $5030 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ t } \boxed{\quad} \text{ kg}$

⑤ $6 \text{ t } 50 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ kg}$

⑥ $7000 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ t}$





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 \text{ t } 150 \text{ kg} = \boxed{3150} \text{ kg}$

② $4 \text{ t} = \boxed{4000} \text{ kg}$

③ $1400 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ t } \boxed{\quad} \text{ kg}$

④ $5000 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ t}$

⑤ $4 \text{ t } 40 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ kg}$

⑥ $7060 \text{ kg} = \boxed{\quad} \text{ t } \boxed{\quad} \text{ kg}$





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 5 3 0 0 kg = t kg

② 2 t = kg

③ 1 t 9 5 0 kg = kg

④ 7 t 8 0 kg = kg

⑤ 3 0 0 0 kg = t

⑥ 6 0 2 0 kg = t kg





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

① $1090 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

② $4 \text{ t} = \text{ kg}$

③ $3 \text{ t } 400 \text{ kg} = \text{ kg}$

④ $6800 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

⑤ $5 \text{ t } 10 \text{ kg} = \text{ kg}$

⑥ $1000 \text{ kg} = \text{ t}$





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

① $2 \text{ t } 300 \text{ kg} = \text{ kg}$

② $1 \text{ t} = \text{ kg}$

③ $7200 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

④ $8050 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

⑤ $3 \text{ t } 70 \text{ kg} = \text{ kg}$

⑥ $4000 \text{ kg} = \text{ t}$





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 $4 \text{ t } 250 \text{ kg} = \text{ kg}$

② $3200 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

③ $6 \text{ t } 50 \text{ kg} = \text{ kg}$

④ $5030 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

2 まきさんの体重は36kg500gです。犬をだいてはかったら47kg100gになりました。犬の体重は何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 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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $6 \text{ t } 120 \text{ kg} = \text{ kg}$

② $4500 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

③ $2070 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

④ $5 \text{ t } 50 \text{ kg} = \text{ kg}$

2800gの箱に9kg600gの荷物を入れます。箱と荷物を合わせると、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

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $2200 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

② $1 \text{ t } 80 \text{ kg} = \text{ kg}$

③ $4060 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

④ $6 \text{ t } 750 \text{ kg} = \text{ kg}$

25 kg 200 g の荷物と、13 kg 800 g の荷物があります。

ふたつの荷物を合わせた重さは何 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 $7100 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

② $3 \text{ t } 40 \text{ kg} = \text{ kg}$

③ $2000 \text{ kg} = \text{ t}$

④ $1 \text{ t } 420 \text{ kg} = \text{ kg}$

2 まいさんの体重は21kg700gです。犬をだいてはかったら29kg100gになりました。犬の体重は何kg何gですか。

式：

<筆算スペース>

kg		g	

答え： _____

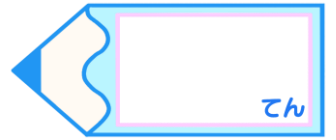


重さのたんいと
はかりかた 18

● トンとキログラムのかんけい

15

目指せ80点!



名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

① 1100 kg = t kg

② 2 t 180 kg = kg

③ 4000 kg = t

④ 5 t 30 kg = kg

2 800 gの箱に9kg600gの荷物を入れます。箱と荷物を合わせると、
何kg何gですか。(20点)

式：

<筆算スペース>

kg		g	

答え：



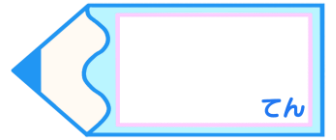


重さのたんいと
はかりかた 18

● トンとキログラムのかんけい

16

目指せ80点!



名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

① $3 \text{ t } 140 \text{ kg} = \text{ kg}$

② $2300 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

③ $7050 \text{ kg} = \text{ t } \text{ kg}$

④ $1 \text{ t } 60 \text{ kg} = \text{ kg}$

2 あきさんの体重は27kg500gです。あきさんの弟の体重は15kg700gです。ふたりの体重のちがいは何kg何gですか。(20点)

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 _____

- ・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 \text{ t} = \boxed{3000} \text{ kg}$

t			kg
3	0	0	0

② $4 \text{ t } 200 \text{ kg} = \boxed{4200} \text{ kg}$

t			kg
4	2	0	0

③ $2 \text{ t } 90 \text{ kg} = \boxed{2090} \text{ kg}$

t			kg
2	0	9	0

④ $3850 \text{ kg} = \boxed{3} \text{ t } \boxed{850} \text{ kg}$

t			kg
3	8	5	0





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 _____

- ・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $2 \text{ t } 300 \text{ kg} = \boxed{2300} \text{ kg}$

t			kg
2	3	0	0

② $3 \text{ t } 50 \text{ kg} = \boxed{3050} \text{ kg}$

t			kg
3	0	5	0

③ $1600 \text{ kg} = \boxed{1} \text{ t } \boxed{600} \text{ kg}$

t			kg
1	6	0	0

④ $2050 \text{ kg} = \boxed{2} \text{ t } \boxed{50} \text{ kg}$

t			kg
2	0	5	0



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 _____

- ・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 3 5 0 0 kg = t kg

t			kg
3	5	0	0

② 1 0 3 0 kg = t kg

t			kg
1	0	3	0

③ 4 t 2 0 0 kg = kg

t			kg
4	2	0	0

④ 2 t 8 0 kg = kg

t			kg
2	0	8	0





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

① $2100 \text{ kg} = \boxed{2} \text{ t } \boxed{100} \text{ kg}$

t			kg
2	1	0	0

② $6 \text{ t } 350 \text{ kg} = \boxed{6350} \text{ kg}$

t			kg
6	3	5	0

③ $4070 \text{ kg} = \boxed{4} \text{ t } \boxed{70} \text{ kg}$

t			kg
4	0	7	0

④ $3 \text{ t } 60 \text{ kg} = \boxed{3060} \text{ kg}$

t			kg
3	0	6	0





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4 \text{ t } 250 \text{ kg} = \boxed{4250} \text{ kg}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ t} = \boxed{1000} \text{ kg}$$

$$\textcircled{3} \quad 3200 \text{ kg} = \boxed{3} \text{ t } \boxed{200} \text{ kg}$$

$$\textcircled{4} \quad 5030 \text{ kg} = \boxed{5} \text{ t } \boxed{30} \text{ kg}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \text{ t } 50 \text{ kg} = \boxed{6050} \text{ kg}$$

$$\textcircled{6} \quad 7000 \text{ kg} = \boxed{7} \text{ t}$$





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ t } 150 \text{ kg} = \boxed{3150} \text{ kg}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \text{ t} = \boxed{4000} \text{ kg}$$

$$\textcircled{3} \quad 1400 \text{ kg} = \boxed{1} \text{ t } \boxed{400} \text{ kg}$$

$$\textcircled{4} \quad 5000 \text{ kg} = \boxed{5} \text{ t}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \text{ t } 40 \text{ kg} = \boxed{4040} \text{ kg}$$

$$\textcircled{6} \quad 7060 \text{ kg} = \boxed{7} \text{ t } \boxed{60} \text{ kg}$$





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $5300 \text{ kg} = \boxed{5} \text{ t } \boxed{300} \text{ kg}$

② $2 \text{ t} = \boxed{2000} \text{ kg}$

③ $1 \text{ t } 950 \text{ kg} = \boxed{1950} \text{ kg}$

④ $7 \text{ t } 80 \text{ kg} = \boxed{7080} \text{ kg}$

⑤ $3000 \text{ kg} = \boxed{3} \text{ t}$

⑥ $6020 \text{ kg} = \boxed{6} \text{ t } \boxed{20} \text{ kg}$



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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

① $1090 \text{ kg} = \boxed{1} \text{ t } \boxed{90} \text{ kg}$

② $4 \text{ t} = \boxed{4000} \text{ kg}$

③ $3 \text{ t } 400 \text{ kg} = \boxed{3400} \text{ kg}$

④ $6800 \text{ kg} = \boxed{6} \text{ t } \boxed{800} \text{ kg}$

⑤ $5 \text{ t } 10 \text{ kg} = \boxed{5010} \text{ kg}$

⑥ $1000 \text{ kg} = \boxed{1} \text{ t}$





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 _____

・ にあてはまる数を書きましょう。

① $2 \text{ t } 300 \text{ kg} = \boxed{2300} \text{ kg}$

② $1 \text{ t} = \boxed{1000} \text{ kg}$

③ $7200 \text{ kg} = \boxed{7} \text{ t } \boxed{200} \text{ kg}$

④ $8050 \text{ kg} = \boxed{8} \text{ t } \boxed{50} \text{ kg}$

⑤ $3 \text{ t } 70 \text{ kg} = \boxed{3070} \text{ kg}$

⑥ $4000 \text{ kg} = \boxed{4} \text{ t}$





重さのたんいど
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 $4 \text{ t } 250 \text{ kg} = 4250 \text{ kg}$

② $3200 \text{ kg} = 3 \text{ t } 200 \text{ kg}$

③ $6 \text{ t } 50 \text{ kg} = 6050 \text{ kg}$

④ $5030 \text{ kg} = 5 \text{ t } 30 \text{ kg}$

2 まきさんの体重は36kg500gです。犬をだいてはかったら47kg100gになりました。犬の体重は何kg何gですか。

式： $47 \text{ kg } 100 \text{ g} - 36 \text{ kg } 500 \text{ g}$

$= 10 \text{ kg } 600 \text{ g}$

答え： $10 \text{ kg } 600 \text{ g}$

<筆算スペース>

	kg		g
	4	7	100
-	3	6	500
	1	0	600



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



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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $6 \text{ t } 120 \text{ kg} = 6120 \text{ kg}$

② $4500 \text{ kg} = 4 \text{ t } 500 \text{ kg}$

③ $2070 \text{ kg} = 2 \text{ t } 70 \text{ kg}$

④ $5 \text{ t } 50 \text{ kg} = 5050 \text{ kg}$

2800gの箱に9kg600gの荷物を入れます。箱と荷物を合わせると、何kg何gですか。

式： $800 \text{ g} + 9 \text{ kg } 600 \text{ g}$

$= 10 \text{ kg } 400 \text{ g}$

答え： $10 \text{ kg } 400 \text{ g}$

<筆算スペース>

	kg		g
		8	00
+	9	6	00
		10	400



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

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $2200 \text{ kg} = 2 \text{ t } 200 \text{ kg}$

② $1 \text{ t } 80 \text{ kg} = 1080 \text{ kg}$

③ $4060 \text{ kg} = 4 \text{ t } 60 \text{ kg}$

④ $6 \text{ t } 750 \text{ kg} = 6750 \text{ kg}$

25 kg 200 g の荷物と、13 kg 800 g の荷物があります。

ふたつの荷物を合わせた重さは何 kg 何 g ですか。

式： $5 \text{ kg } 200 \text{ g} + 13 \text{ kg } 800 \text{ g}$

$= 19 \text{ kg}$

答え： 19 kg

<筆算スペース>

	kg	g
	5	200
+	13	800
	19	000



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

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $7100 \text{ kg} = 7 \text{ t } 100 \text{ kg}$

② $3 \text{ t } 40 \text{ kg} = 3040 \text{ kg}$

③ $2000 \text{ kg} = 2 \text{ t}$

④ $1 \text{ t } 420 \text{ kg} = 1420 \text{ kg}$

2 まいさんの体重は $21 \text{ kg } 700 \text{ g}$ です。犬をだいてはかったら $29 \text{ kg } 100 \text{ g}$ になりました。犬の体重は何 kg 何 g ですか。

式： $29 \text{ kg } 100 \text{ g} - 21 \text{ kg } 700 \text{ g}$

$= 7 \text{ kg } 400 \text{ g}$

答え： $7 \text{ kg } 400 \text{ g}$

<筆算スペース>

	kg		g
	29	100	00
-	21	700	00
	7	400	00



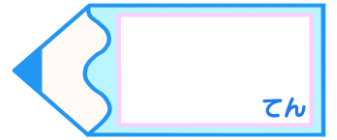


重さのたんいど
はかりかた 18

● トンとキログラムのかんけい

15

目指せ80点!



名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

① $1100 \text{ kg} = \boxed{1} \text{ t } \boxed{100} \text{ kg}$

② $2 \text{ t } 180 \text{ kg} = \boxed{2180} \text{ kg}$

③ $4000 \text{ kg} = \boxed{4} \text{ t}$

④ $5 \text{ t } 30 \text{ kg} = \boxed{5030} \text{ kg}$

2 800 gの箱に9kg 600gの荷物を入れます。箱と荷物を合わせると、何kg何gですか。(20点)

式： $800 \text{ g} + 9 \text{ kg } 600 \text{ g}$

$= 10 \text{ kg } 400 \text{ g}$

答え： $10 \text{ kg } 400 \text{ g}$

<筆算スペース>

kg		g	
		8	00
+	9	6	00
	10	4	00





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

16

目指せ80点!



名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

① $3 \text{ t } 140 \text{ kg} = 3140 \text{ kg}$

② $2300 \text{ kg} = 2 \text{ t } 300 \text{ kg}$

③ $7050 \text{ kg} = 7 \text{ t } 50 \text{ kg}$

④ $1 \text{ t } 60 \text{ kg} = 1060 \text{ kg}$

2 あきさんの体重は27kg500gです。あきさんの弟の体重は15kg700gです。ふたりの体重のちがいは何kg何gですか。(20点)

式： $27 \text{ kg } 500 \text{ g} - 15 \text{ kg } 700 \text{ g}$

<筆算スペース>

$= 11 \text{ kg } 800 \text{ g}$

答え： $11 \text{ kg } 800 \text{ g}$

	kg		g
	27	500	
-	15	700	
	11	800	