



重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $2 \text{ kg } 300 \text{ g} = \boxed{2300} \text{ g}$

kg			g
2	3	0	0

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

kg			g
3	0	5	0

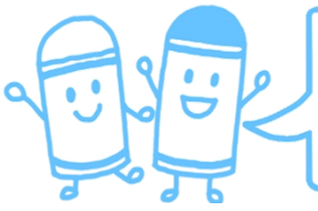
③ $1600 \text{ g} = \boxed{1} \text{ kg } \boxed{\quad} \text{ g}$

kg			g
1	6	0	0

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

kg			g





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 4 0 0 g = kg g

kg			g
2	4	0	0

② 4 kg 1 0 g = g

kg			g
4	0	1	0

③ 3 kg 2 0 0 g = g

kg			g

④ 5 0 4 0 g = kg g

kg			g



重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 6 0 3 0 g = kg g

kg			g
6	0	3	0

② 1 7 0 0 g = kg g

kg			g

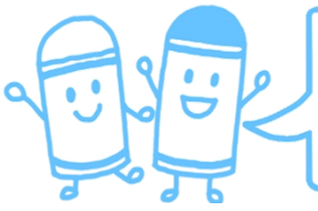
③ 7 kg 1 0 0 g = g

kg			g

④ 3 kg 2 0 g = g

kg			g





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $2 \text{ kg } 50 \text{ g} = \text{ g}$

kg		g

② $1800 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

kg		g

③ $9 \text{ kg } 200 \text{ g} = \text{ g}$

kg		g

④ $5020 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

kg		g





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $4 \text{ kg } 250 \text{ g} = \boxed{4250} \text{ g}$

② $1 \text{ kg } 50 \text{ g} = \boxed{1050} \text{ g}$

③ $3200 \text{ g} = \boxed{3} \text{ kg } \boxed{200} \text{ g}$

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

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

⑥ $7220 \text{ g} = \boxed{\quad} \text{ kg } \boxed{\quad} \text{ g}$





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $2 \text{ kg } 40 \text{ g} = \boxed{2040} \text{ g}$

② $6010 \text{ g} = \boxed{\quad} \text{ kg } \boxed{\quad} \text{ g}$

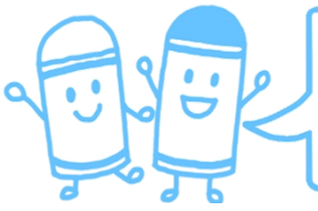
③ $2 \text{ kg } 750 \text{ g} = \boxed{\quad} \text{ g}$

④ $5300 \text{ g} = \boxed{\quad} \text{ kg } \boxed{\quad} \text{ g}$

⑤ $9030 \text{ g} = \boxed{\quad} \text{ kg } \boxed{\quad} \text{ g}$

⑥ $7 \text{ kg } 50 \text{ g} = \boxed{\quad} \text{ g}$





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $4 \text{ kg } 650 \text{ g} = \text{ g}$

② $7200 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

③ $1 \text{ kg } 60 \text{ g} = \text{ g}$

④ $9080 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

⑤ $1120 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

⑥ $5 \text{ kg } 700 \text{ g} = \text{ g}$





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $2 \text{ kg } 70 \text{ g} = \text{ g}$

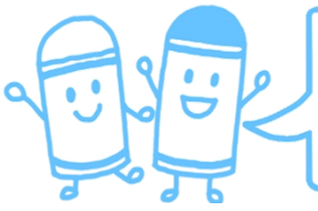
② $8150 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

③ $5 \text{ kg } 620 \text{ g} = \text{ g}$

④ $1070 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

⑤ $6 \text{ kg } 200 \text{ g} = \text{ g}$

⑥ $3020 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$



重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $3 \text{ kg } 10 \text{ g} = \text{ g}$

② $9500 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

③ $7220 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

④ $1 \text{ kg } 300 \text{ g} = \text{ g}$

⑤ $6080 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

⑥ $5 \text{ kg } 40 \text{ g} = \text{ g}$





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $4100\text{ g} = \text{ } \text{ kg } \text{ } \text{ g}$

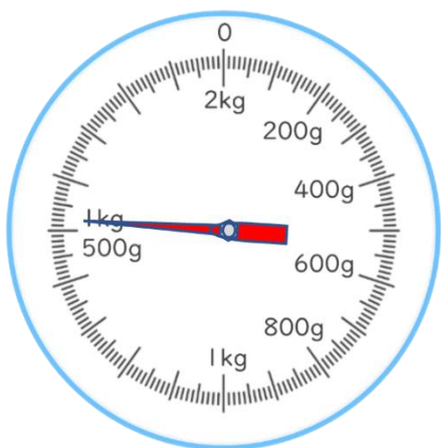
② $2\text{ kg } 30\text{ g} = \text{ } \text{ g}$

③ $5\text{ kg } 400\text{ g} = \text{ } \text{ g}$

④ $6080\text{ g} = \text{ } \text{ kg } \text{ } \text{ g}$

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

①



答え：

答え：

②



答え：

答え：





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 1 kg 80 g = g

② 5250 g = kg g

③ 9050 g = kg g

④ 2 kg 300 g = g

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

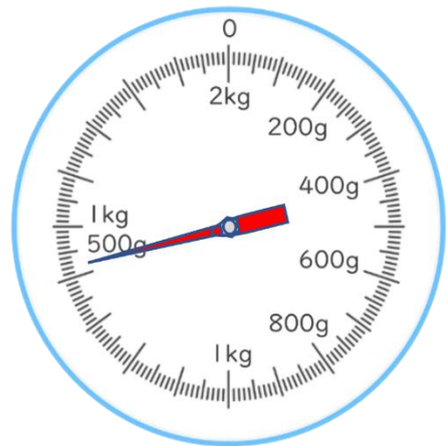
①



答え： _____

答え： _____

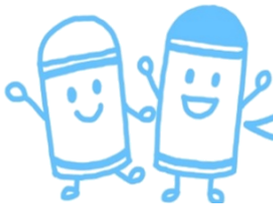
②



答え： _____

答え： _____





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 2150 g = kg g

② 4 kg 50 g = g

③ 6 kg 200 g = g

④ 4040 g = kg g

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

①



答え： _____

答え： _____

②



答え： _____

答え： _____





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $5\text{ kg } 400\text{ g} = \text{ g}$

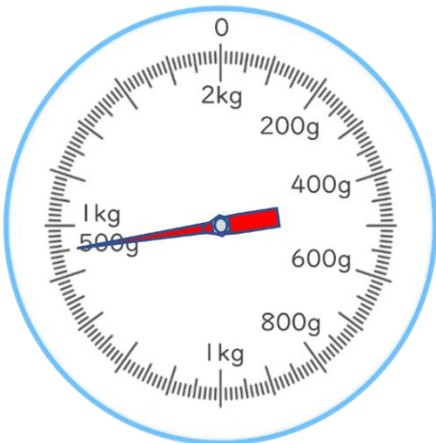
② $6080\text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

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

④ $2\text{ kg } 30\text{ g} = \text{ g}$

2 はりのさしている重さは何kg 何gですか。また、何gですか。

①



答え： _____

答え： _____

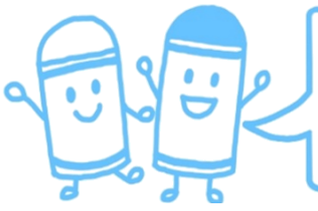
②



答え： _____

答え： _____





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $6100\text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

② $7\text{ kg } 50\text{ g} = \text{ g}$

③ $5\text{ kg } 250\text{ g} = \text{ g}$

④ $2030\text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

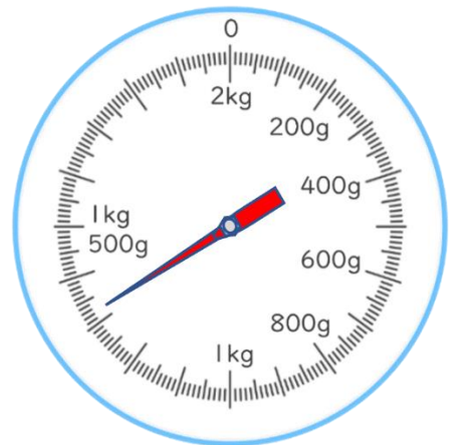
①



答え： _____

答え： _____

②



答え： _____

答え： _____



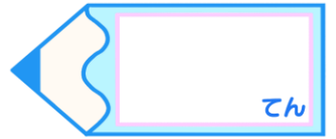


重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
キログラムのかんけい

15

目指せ70点!



名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。(各15点)

① 4070g = kg g

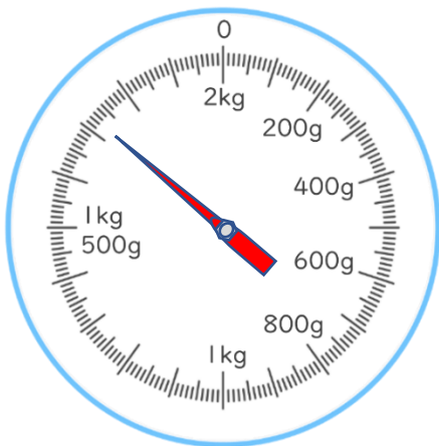
② 5400g = kg g

③ 1kg 90g = g

④ 8kg 290g = g

2 はりのさしている重さは何kg 何gですか。また、何gですか。(各20点)

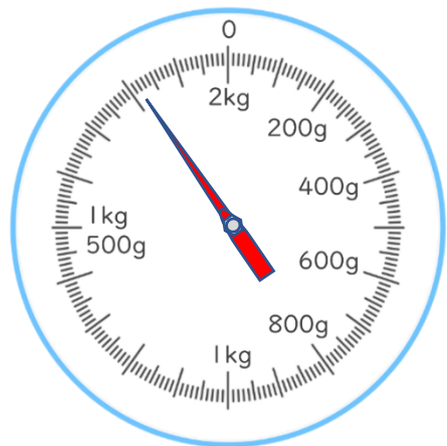
①



答え： _____

答え： _____

②



答え： _____

答え： _____



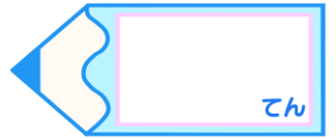


重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
キログラムのかんけい

16

目指せ70点!



名まえ

1 にあてはまる数を書きましょう。(各15点)

① $6 \text{ kg } 40 \text{ g} = \text{ g}$

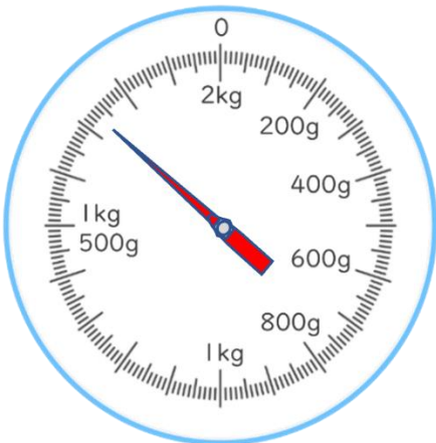
② $5150 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

③ $7 \text{ kg } 150 \text{ g} = \text{ g}$

④ $8020 \text{ g} = \text{ kg } \text{ g}$

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。(各20点)

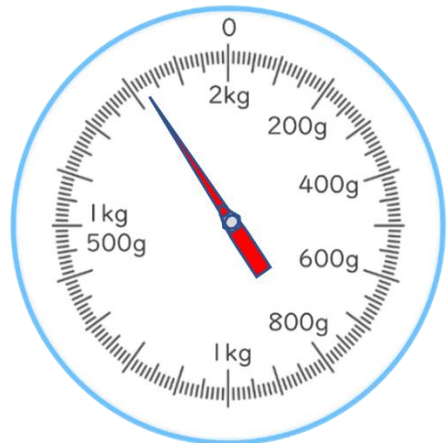
①



答え：

答え：

②



答え：

答え：





重さのたんいど
はかりかた 10

● グラムと
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 $2 \text{ kg } 300 \text{ g} = \boxed{2300} \text{ g}$

kg			g
2	3	0	0

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

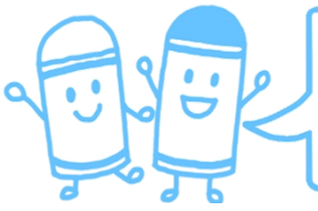
kg			g
3	0	5	0

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

kg			g
1	6	0	0

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

kg			g
2	0	5	0



重さのたんいど
はかりかた 10

● グラムと
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 4 0 0 g = kg g

kg			g
2	4	0	0

② 4 kg 1 0 g = g

kg			g
4	0	1	0

③ 3 kg 2 0 0 g = g

kg			g
3	2	0	0

④ 5 0 4 0 g = kg g

kg			g
5	0	4	0





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 6 0 3 0 g = kg g

kg			g
6	0	3	0

② 1 7 0 0 g = kg g

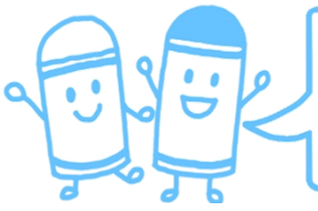
kg			g
1	7	0	0

③ 7 kg 1 0 0 g = g

kg			g
7	1	0	0

④ 3 kg 2 0 g = g

kg			g
3	0	2	0



重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $2 \text{ kg } 50 \text{ g} = \boxed{2050} \text{ g}$

kg			g
2	0	5	0

② $1800 \text{ g} = \boxed{1} \text{ kg } \boxed{800} \text{ g}$

kg			g
1	8	0	0

③ $9 \text{ kg } 200 \text{ g} = \boxed{9200} \text{ g}$

kg			g
9	2	0	0

④ $5020 \text{ g} = \boxed{5} \text{ kg } \boxed{20} \text{ g}$

kg			g
5	0	2	0





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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。)

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

$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ kg } 50 \text{ g} = \boxed{1050} \text{ g}$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 7220 \text{ g} = \boxed{7} \text{ kg } \boxed{220} \text{ g}$$





重さのたんいど
はかりかた 10

● グラムと
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 $2 \text{ kg } 40 \text{ g} = 2040 \text{ g}$

② $6010 \text{ g} = 6 \text{ kg } 10 \text{ g}$

③ $2 \text{ kg } 750 \text{ g} = 2750 \text{ g}$

④ $5300 \text{ g} = 5 \text{ kg } 300 \text{ g}$

⑤ $9030 \text{ g} = 9 \text{ kg } 30 \text{ g}$

⑥ $7 \text{ kg } 50 \text{ g} = 7050 \text{ g}$





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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。

$$\textcircled{1} \quad 4 \text{ kg } 650 \text{ g} = \boxed{4650} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 7200 \text{ g} = \boxed{7} \text{ kg } \boxed{200} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \text{ kg } 60 \text{ g} = \boxed{1060} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 9080 \text{ g} = \boxed{9} \text{ kg } \boxed{80} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 1120 \text{ g} = \boxed{1} \text{ kg } \boxed{120} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \text{ kg } 700 \text{ g} = \boxed{5700} \text{ g}$$





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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。

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{ kg } 70 \text{ g} = \boxed{2070} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 8150 \text{ g} = \boxed{8} \text{ kg } \boxed{150} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \text{ kg } 620 \text{ g} = \boxed{5620} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 1070 \text{ g} = \boxed{1} \text{ kg } \boxed{70} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \text{ kg } 200 \text{ g} = \boxed{6200} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 3020 \text{ g} = \boxed{3} \text{ kg } \boxed{20} \text{ g}$$



重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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。

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ kg } 10 \text{ g} = \boxed{3010} \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \quad 9500 \text{ g} = \boxed{9} \text{ kg } \boxed{500} \text{ g}$$

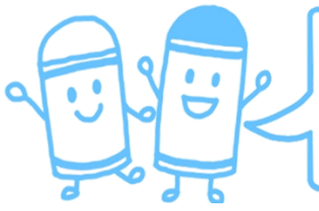
$$\textcircled{3} \quad 7220 \text{ g} = \boxed{7} \text{ kg } \boxed{220} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \text{ kg } 300 \text{ g} = \boxed{1300} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad 6080 \text{ g} = \boxed{6} \text{ kg } \boxed{80} \text{ g}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \text{ kg } 40 \text{ g} = \boxed{5040} \text{ g}$$





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $4100\text{ g} = 4\text{ kg } 100\text{ g}$

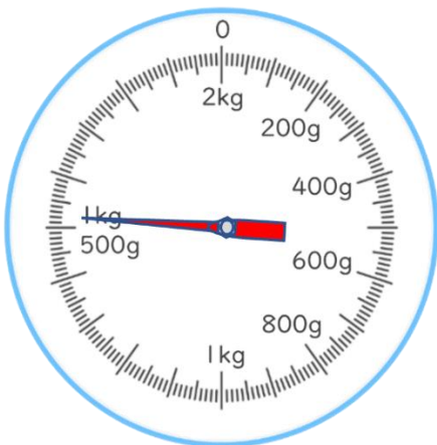
② $2\text{ kg } 30\text{ g} = 2030\text{ g}$

③ $5\text{ kg } 400\text{ g} = 5400\text{ g}$

④ $6080\text{ g} = 6\text{ kg } 80\text{ g}$

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

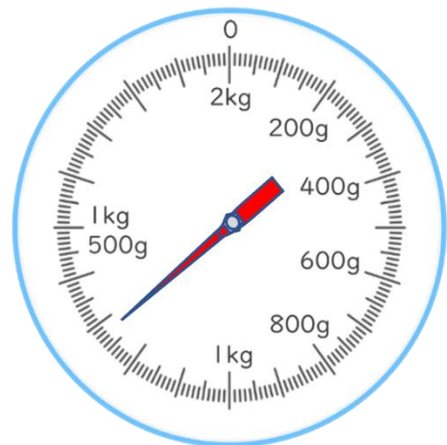
①



答え： 1 kg 520 g

答え： 1520 g

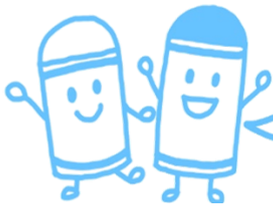
②



答え： 1 kg 280 g

答え： 1280 g





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 1 kg 80 g = 1080 g

② 5250 g = 5 kg 250 g

③ 9050 g = 9 kg 50 g

④ 2 kg 300 g = 2300 g

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

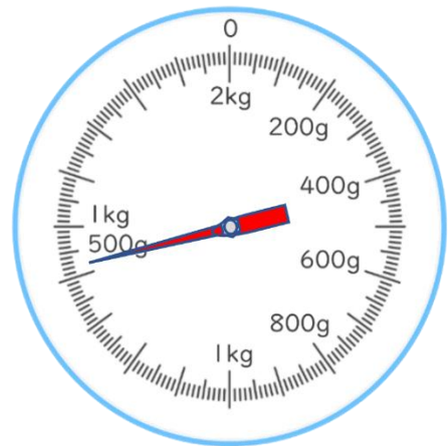
①



答え： 1 kg 50 g

答え： 1050 g

②



答え： 1 kg 420 g

答え： 1420 g





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 2150 g = kg g

② 4 kg 50 g = g

③ 6 kg 200 g = g

④ 4040 g = kg g

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

①



答え：1 kg 880 g

答え：1880 g

②



答え：1 kg 90 g

答え：1090 g





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $5 \text{ kg } 400 \text{ g} = 5400 \text{ g}$

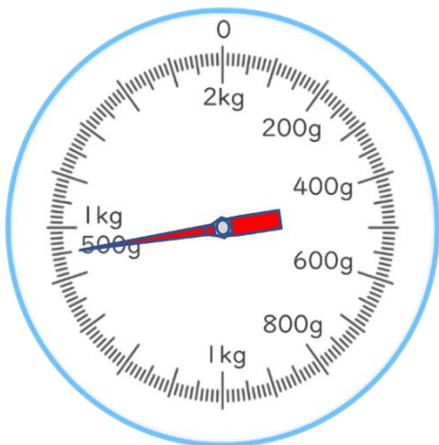
② $6080 \text{ g} = 6 \text{ kg } 80 \text{ g}$

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

④ $2 \text{ kg } 30 \text{ g} = 2030 \text{ g}$

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

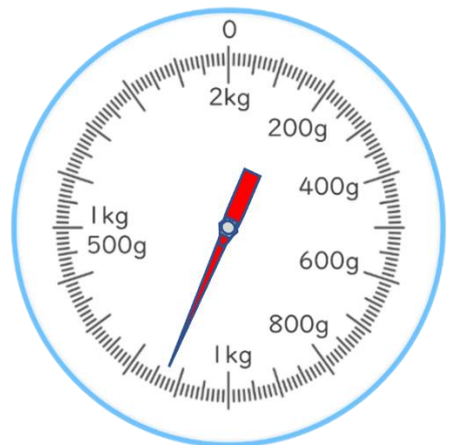
①



答え： 1 kg 450 g

答え： 1450 g

②



答え： 1 kg 130 g

答え： 1130 g





重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
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 $6100\text{ g} = 6\text{ kg } 100\text{ g}$

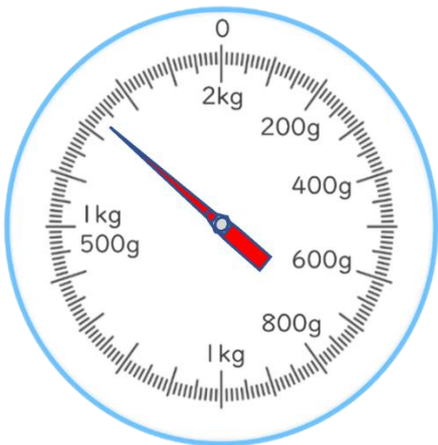
② $7\text{ kg } 50\text{ g} = 7050\text{ g}$

③ $5\text{ kg } 250\text{ g} = 5250\text{ g}$

④ $2030\text{ g} = 2\text{ kg } 30\text{ g}$

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。

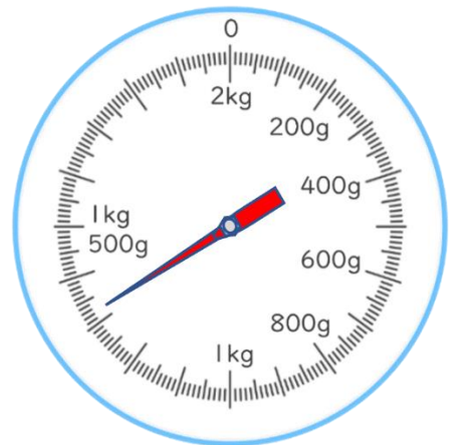
①



答え： 1 kg 730 g

答え： 1730 g

②



答え： 1 kg 320 g

答え： 1320 g



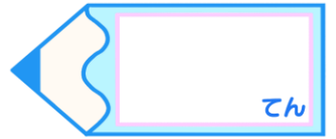


重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
キログラムのかんけい

15

目指せ70点!



名まえ

1 にあてはまる数を書きましょう。(各15点)

① 4070 g = 4 kg 70 g

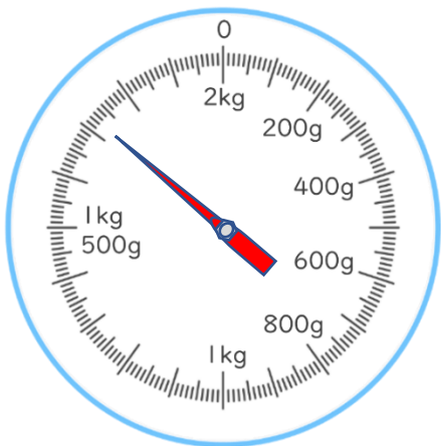
② 5400 g = 5 kg 400 g

③ 1 kg 90 g = 1090 g

④ 8 kg 290 g = 8290 g

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。(各20点)

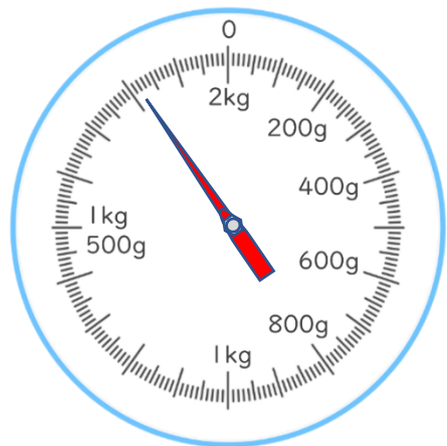
①



答え：1 kg 730 g

答え：1730 g

②



答え：1 kg 820 g

答え：1820 g



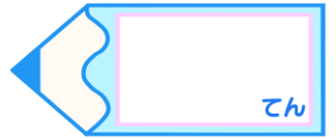


重さのたんいと
はかりかた 10

● グラムと
キログラムのかんけい

16

目指せ70点!



名まえ

1 にあてはまる数を書きましょう。(各15点)

① $6 \text{ kg } 40 \text{ g} = 6040 \text{ g}$

② $5150 \text{ g} = 5 \text{ kg } 150 \text{ g}$

③ $7 \text{ kg } 150 \text{ g} = 7150 \text{ g}$

④ $8020 \text{ g} = 8 \text{ kg } 20 \text{ g}$

2 はりのさしている重さは何kg 何g ですか。また、何g ですか。(各20点)

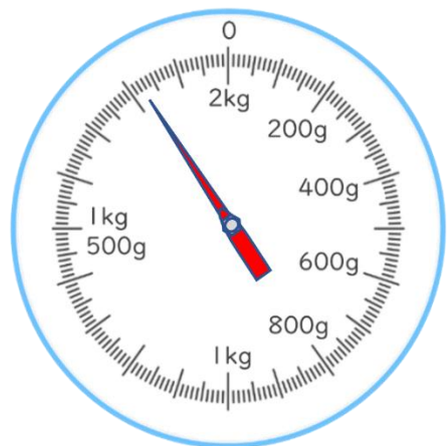
①



答え: 1 kg 730 g

答え: 1730 g

②



答え: 1 kg 820 g

答え: 1820 g

