

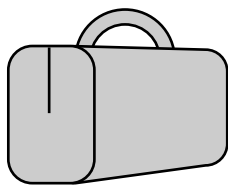
キログラムをグラムになおそう

かばんの^{おも}重さは2 kgです。

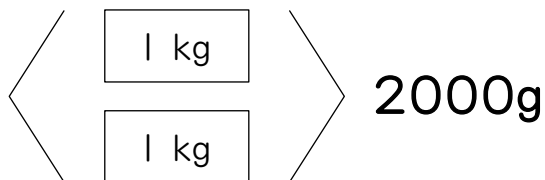
かばんの重さを「g」を^{つか}使って書いてみましょう。

1 kgは1000gです。

2 kgは1 kg 2つ分なので、2000gになります。



2 kg



2000g

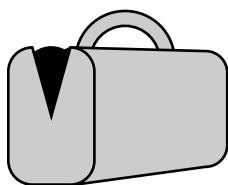
2	0	0	0
kg			g

かばんに^{にもつ}荷物を入れたら2 kg 700gになりました。

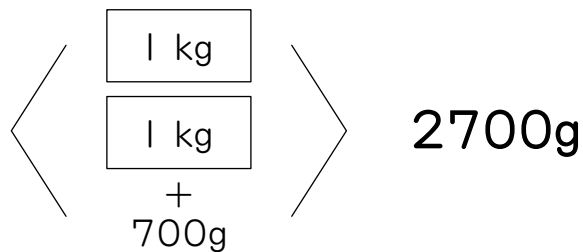
かばんの重さを「g」を使って書いてみましょう。

2 kgは1 kg 2つ分なので、2000gです。

700gと合わせて、2700gになります。



2 kg700g



2700g

2	0	0	0
	7	0	0
2	7	0	0
kg			g

キログラムをグラムになおそう，長さ・かさのたんいをかえる

例題

□に入る数字を書きましょう。

① $7\text{ kg} = \square\text{ g}$

② $2\text{ kg}890\text{ g} = \square\text{ g}$

解答

① 7000 7 kg は 1 kg 7 つ分なので，7000g です。

② 2890 2 kg は 1 kg 2 つ分なので，2000g になります。
890g と合わせて，2890g になります。

○ ミリ(m)

1mm を 1000 こ集めると 1m です。

1mL を 1000 こ集めると 1L です。

ミリ(m)がつくものを 1000 こ集めると，ミリがなくなります。

○ キロ(k)

1m を 1000 こ集めると 1km です。

1g を 1000 こ集めると 1kg です。

キロは 1000 こ分を表します。

例題

□に入る数字を書きましょう。

① $1000\text{ mL} = \square\text{ L}$

② $1000\text{ mm} = \square\text{ m}$

③ $1\text{ km} = \square\text{ m}$

解答

① 1

② 1

③ 1000



1 □に入る数字を書きましょう。

① $2 \text{ kg} = \square \text{ g}$

② $6 \text{ kg} = \square \text{ g}$

③ $5 \text{ kg} = \square \text{ g}$

④ $3 \text{ kg} = \square \text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

① ^{はこ}箱があります。^{おも}重さをはかったら4 kg ありました。
箱の重さは何g ありますか。

--

② 紙のたばがあります。重さをはかったら8 kg ありました。
紙のたばの重さは何g ありますか。

--



1 □に入る数字を書きましょう。

① $5 \text{ kg } 400\text{g} = \square \text{ g}$

② $1 \text{ kg } 870\text{g} = \square \text{ g}$

③ $9 \text{ kg } 10\text{g} = \square \text{ g}$

④ $4 \text{ kg } 505\text{g} = \square \text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

① ふくろがあります。重さをはかったら $2 \text{ kg } 350\text{g}$ ありました。
ふくろの重さは何gあるでしょう。

--

② 自転車があります。重さをはかったら $7 \text{ kg } 640\text{g}$ ありました。
自転車の重さは何gあるでしょう。

--

3 □に入る数字を書きましょう。

① $\square \text{ mL} = 1 \text{ L}$

② $\square \text{ mm} = 1 \text{ m}$

③ $1 \text{ km} = \square \text{ m}$

①	
②	
③	



1 □に入る数字を書きましょう。

① $4 \text{ kg} = \square \text{ g}$

② $8 \text{ kg} = \square \text{ g}$

③ $2 \text{ kg} = \square \text{ g}$

④ $7 \text{ kg} = \square \text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

① かばんがあります。重^{おも}さをはかったら6 kg ありました。

かばんの重さは何g あるでしょう。

--

② びんがあります。重さをはかったら1 kg ありました。

びんの重さは何g あるでしょう。

--



1 □に入る数字を書きましょう。

① $8 \text{ kg } 220\text{g} = \square \text{ g}$

② $5 \text{ kg } 50\text{g} = \square \text{ g}$

③ $2 \text{ kg } 800\text{g} = \square \text{ g}$

④ $6 \text{ kg } 405\text{g} = \square \text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

- ① パソコンがあります。重さをはかったら $3 \text{ kg } 130\text{g}$ ありました。
パソコンの重さは何gあるでしょう。

--

- ② 箱があります。重さをはかったら $9 \text{ kg } 15\text{g}$ ありました。
箱の重さは何gあるでしょう。

--

3 □に入る数字を書きましょう。

① $\square \text{ mm} = 1 \text{ m}$

② $\square \text{ mL} = 1 \text{ L}$

③ $1 \text{ km} = \square \text{ m}$

①	
②	
③	



1 □に入る数字を書きましょう。

① $7 \text{ kg} = \square \text{ g}$

② $5 \text{ kg } 8 \text{ g} = \square \text{ g}$

③ $2 \text{ kg} = \square \text{ g}$

④ $4 \text{ kg } 640 \text{ g} = \square \text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

① 本があります。重さをはかったら 1 kg ありました。
本の重さは何 g あるでしょう。

--

② ふくろがあります。重さをはかったら 3 kg ありました。
ふくろの重さは何 g あるでしょう。

--

3 □に入る数字を書きましょう。

① $1000 \text{ mL} = \square \text{ L}$

② $1 \text{ km} = \square \text{ m}$

①	
②	



1 □に入る数字を書きましょう。

① $9 \text{ kg} = \square \text{ g}$

② $3 \text{ kg} = \square \text{ g}$

③ $1 \text{ kg } 670 \text{ g} = \square \text{ g}$

④ $5 \text{ kg } 146 \text{ g} = \square \text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

- ① ペットボトルがあります。重さをはかったら $2 \text{ kg } 30 \text{ g}$ ありました。
ペットボトルの重さは何 g あるでしょう。

--

- ② かばんがあります。重さをはかったら 6 kg ありました。
かばんの重さは何 g あるでしょう。

--

3 □に入る数字を書きましょう。

① $1 \text{ km} = \square \text{ m}$

② $1000 \text{ mL} = \square \text{ L}$

①	
②	



1 □に入る数字を書きましょう。

① $7\text{ kg } 890\text{ g} = \square\text{ g}$

② $14\text{ kg } 375\text{ g} = \square\text{ g}$

③ $5\text{ kg } 41\text{ g} = \square\text{ g}$

④ $20\text{ kg} = \square\text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 次の数に一番近いのはどれでしょう。アからエからえらびましょう。

① 9887 g

ア 6 kg

イ 12 kg

ウ 8 kg

エ 10 kg

--

② 16875 g

ア 10 kg

イ 8 kg

ウ 15 kg

エ 19 kg

--

③ 4154 g

ア 4 kg

イ 1 kg

ウ 5 kg

エ 7 kg

--



1 □に入る数字を書きましょう。

① $3 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = \square \text{ g}$

② $8 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = \square \text{ g}$

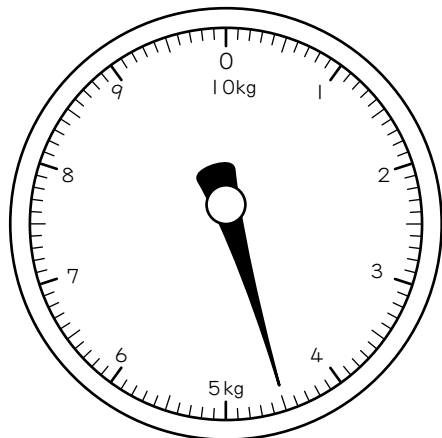
③ $6 \text{ kg} + 7 \text{ kg} = \square \text{ g}$

④ $10 \text{ kg} + 2 \text{ kg} = \square \text{ g}$

①	
②	
③	
④	

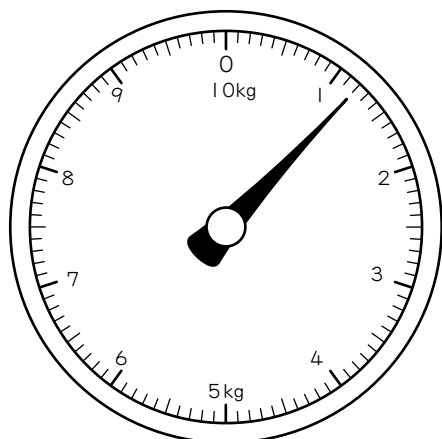
2 はりがさしている数をg^{つか}を使って書きましょう。

①



--

②



--



1 □に入る数字を書きましょう。

① $10\text{kg} = \square\text{g}$

② $17\text{kg } 655\text{g} = \square\text{g}$

③ $1\text{kg} + 3\text{kg} = \square\text{g}$

④ $4\text{kg} + 9\text{kg} = \square\text{g}$

①	
②	
③	
④	

2 次の数に一番近いのはどれでしょう。アからエからえらびましょう。

① 6215g

ア 8kg

イ 10kg

ウ 4kg

エ 6kg

--

② 8863g

ア 5kg

イ 7kg

ウ 9kg

エ 13kg

--

③ 14306g

ア 9kg

イ 15kg

ウ 11kg

エ 6kg

--