

れんしゅう

練習しましょう

例題

- ① $1 \text{ kg } 600\text{g} + 200\text{g} =$
 ② $3 \text{ kg } 800\text{g} + 600\text{g} =$

解答

- ① $1 \text{ kg } 800\text{g}$ 同じたんの数字をたして計算します。

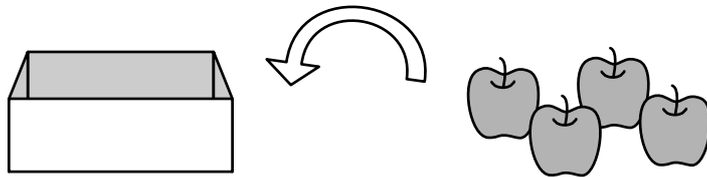
$$\begin{array}{r} 1 \text{ kg } 600\text{g} \\ + \quad 200\text{g} \\ \hline 1 \text{ kg } 800\text{g} \end{array}$$

- ② $4 \text{ kg } 400\text{g}$ 式は $3 \text{ kg } 800\text{g} + 600\text{g} = 3 \text{ kg } 1400\text{g}$ です。 $1000\text{g} = 1 \text{ kg}$ なので、 3 kg にくり上がって $4 \text{ kg } 400\text{g}$ になります。

$$\begin{array}{r} 3 \text{ kg } 800\text{g} \\ + \quad 600\text{g} \\ \hline 4 \text{ kg } 400\text{g} \end{array}$$

例題

おも 重さが $2 \text{ kg } 750\text{g}$ の箱に、 800g のりんごを入れました。
 ぜん 全体の重さは何 kg 何 g になったでしょう。



解答

- $3 \text{ kg } 550\text{g}$ 式は $2 \text{ kg } 750\text{g} + 800\text{g} = 2 \text{ kg } 1550\text{g}$ です。 $1000\text{g} = 1 \text{ kg}$ なので、 2 kg にくり上がって $3 \text{ kg } 550\text{g}$ になります。

$$\begin{array}{r} 2 \text{ kg } 750\text{g} \\ + \quad 800\text{g} \\ \hline 3 \text{ kg } 550\text{g} \end{array}$$

れんしゅう

練習しましょう



例題

① $3 \text{ kg } 400\text{g} - 1 \text{ kg } 200\text{g} =$

② $4 \text{ kg } 100\text{g} - 2 \text{ kg } 500\text{g} =$



解答

① $2 \text{ kg } 200\text{g}$ 同じたんの数字をひいて計算します。

$$\begin{array}{r} 3 \mid 4 \mid 0 \mid 0 \\ - 1 \mid 2 \mid 0 \mid 0 \\ \hline 2 \mid 2 \mid 0 \mid 0 \\ \text{kg} \qquad \qquad \text{g} \end{array}$$

② $1 \text{ kg } 600\text{g}$ 100g から 500g はひけないので、 4 kg から 1 kg をくり下げて計算します。 $1 \text{ kg} = 1000\text{g}$ なので、式は

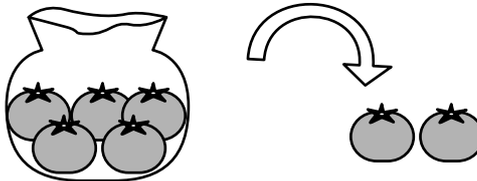
$3 \text{ kg } 1100\text{g} - 2 \text{ kg } 500\text{g} = 1 \text{ kg } 600\text{g}$

になります。

$$\begin{array}{r} 4 \mid 1 \mid 0 \mid 0 \\ - 2 \mid 5 \mid 0 \mid 0 \\ \hline 1 \mid 6 \mid 0 \mid 0 \\ \text{kg} \qquad \qquad \text{g} \end{array}$$



例題

トマトが入ったふくろがあります。重さは 2 kg です。 700g 分のトマトを取り出したら、ふくろの重さは何 kg 何 g になるでしょう。

解答

 $1 \text{ kg } 300\text{g}$ 2 kg から、 1 kg を 1000g にしてくり下げます。式は $1 \text{ kg } 1000\text{g} - 700\text{g} = 1 \text{ kg } 300\text{g}$ になります。

$$\begin{array}{r} 2 \mid 0 \mid 0 \mid 0 \\ - \quad \mid 7 \mid 0 \mid 0 \\ \hline 1 \mid 3 \mid 0 \mid 0 \\ \text{kg} \qquad \qquad \text{g} \end{array}$$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $530\text{g} + 285\text{g} =$

①		g
---	--	---

② $17\text{kg} + 6\text{kg} =$

②		kg
---	--	----

③ $3\text{kg}843\text{g} + 1\text{kg}207\text{g} =$

③	kg	g
---	----	---

④ $9\text{kg} + 5\text{kg}800\text{g} =$

④	kg	g
---	----	---

⑤ $440\text{g} + 2\text{kg}730\text{g} =$

⑤	kg	g
---	----	---

2 ^{おも}重さが $2\text{kg}415\text{g}$ の箱に、^{はこ} $3\text{kg}840\text{g}$ のボールを入れました。
^{ぜん}全体の重さは何kg何gになったでしょう。



1 次の^{つぎ}計算をしましょう。

① $460\text{g} - 230\text{g} =$

② $59\text{kg} - 33\text{kg} =$

③ $2\text{ kg } 600\text{g} - 800\text{g} =$

④ $6\text{ kg } 350\text{g} - 750\text{g} =$

⑤ $3\text{ kg } 500\text{g} - 2\text{ kg } 600\text{g} =$

①		g
②		kg
③	kg	g
④	kg	g
⑤		g

2 りんごが入ったふくろがあります。^{おも}重さは5 kgです。
1 kg900g分のりんごを^と取り出したら、ふくろの重さは何kg何gになるでしょう。



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $160\text{g} + 703\text{g} =$

①		g
---	--	---

② $55\text{kg} + 28\text{kg} =$

②		kg
---	--	----

③ $180\text{g} + 7\text{ kg}465\text{g} =$

③	kg	g
---	----	---

④ $10\text{kg}900\text{g} + 1\text{ kg}209\text{g} =$

④	kg	g
---	----	---

⑤ $6\text{ kg}693\text{g} + 4\text{ kg}333\text{g} =$

⑤	kg	g
---	----	---

2 ^{おも} 重さが 897g の箱に, ^{はこ} $7\text{ kg}530\text{g}$ のテレビを入れました。
^{ぜん} 全体の重さは何kg何gになったでしょう。

--



1 次の計算をしましょう。

① $380\text{g} - 170\text{g} =$

② $44\text{kg} - 23\text{kg} =$

③ $1\text{kg}600\text{g} - 700\text{g} =$

④ $5\text{kg}250\text{g} - 650\text{g} =$

⑤ $2\text{kg}300\text{g} - 1\text{kg}100\text{g} =$

①		g
②		kg
③		g
④	kg	g
⑤	kg	g

2 たまねぎが入ったふくろがあります。重さは3 kgです。

1 kg500g分のたまねぎを取り出したら、ふくろの重さは何kg何gになるでしょう。



1 次の^{つぎ}計算をしましょう。

① $61\text{kg} - 22\text{kg} =$

② $860\text{g} + 94\text{g} =$

③ $3\text{kg} - 500\text{g} =$

④ $9\text{kg}338\text{g} + 740\text{g} =$

⑤ $15\text{kg}720\text{g} - 7\text{kg}450\text{g} =$

①	kg
②	g
③	kg g
④	kg g
⑤	kg g

2 おもちゃが入った^{はこ}箱があります。^{おも}重さは5 kg230gです。

1 kg850g分のおもちゃを^と取り出したら、箱の重さは何kg何gになるでしょう。



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $700\text{g} - 303\text{g} =$

①		g
---	--	---

② $11\text{kg} + 20\text{kg} =$

②		kg
---	--	----

③ $50\text{kg}989\text{g} + 10\text{kg}12\text{g} =$

③	kg	g
---	----	---

④ $3\text{kg}17\text{g} - 1\text{kg}380\text{g} =$

④	kg	g
---	----	---

⑤ $7\text{kg}560\text{g} - 7\text{kg}478\text{g} =$

⑤		g
---	--	---

2 ^{おも} 重さが $15\text{kg}280\text{g}$ の石と、 $3\text{kg}881\text{g}$ の石をいっしょにはかりにのせました。
はかりは何kg何gをさすでしょう。

--



1 □に入る数を書きましょう。

① $2\text{ kg}566\text{ g} + 6\text{ kg}803\text{ g} = 9\text{ kg}\square\text{ g}$

② $10\text{ kg} - 8\text{ kg}\square\text{ g} = 1\text{ kg}408\text{ g}$

③ $\square\text{ g} + 15\text{ kg}925\text{ g} = 16\text{ kg}40\text{ g}$

④ $3\text{ kg}242\text{ g} - \square\text{ g} = 2\text{ kg}490\text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 くだものの^{おも}の重さをはかります。りんごの^{はこ}に入った箱は7 kg645g, ももの^{はこ}に入った箱は2 kg210g, みかんの^{はこ}に入った箱は5 kg891gです。

① 一番重いくだもの^{おも}の箱と, 一番軽いくだもの^{かる}の箱のちがいは何kg何gでしょう。

② りんごの^{はこ}に入った箱と, ももの^{はこ}に入った箱と, みかんの^{はこ}に入った箱を合わせると, 重さは何kg何gでしょう。



1 次の^{つぎ}計算をしましょう。

① $5\text{ kg}28\text{g} - 2435\text{g} =$

② $1802\text{g} + 1799\text{g} =$

③ $17\text{kg} - 8266\text{g} =$

④ $8852\text{g} + 12\text{kg}50\text{g} =$

①	kg	g
②	kg	g
③	kg	g
④	kg	g

2 3人の^{じゅう}体重をはかります。ただしさんの^{おも}体重は23kg540gです。みちろうさんの^{おも}体重はただしさんより4 kg800g重いです。あきの^{かる}さんの^{おも}体重はみちろうさんより8 kg620g軽いです。

① ただしさんとあきの^{おも}さんの^{かる}体重のちがいは何kg何gでしょう。

② 3人の^{おも}体重を合わせると何kg何gでしょう。

1 □に入る数を書きましょう。

① $3\text{ kg}121\text{ g} - \square\text{ kg}207\text{ g} = 914\text{ g}$

② $5\text{ kg}\square\text{ g} + 7\text{ kg}34\text{ g} = 12\text{ kg}634\text{ g}$

③ $8\text{ kg}57\text{ g} - \square\text{ g} = 7\text{ kg}444\text{ g}$

④ $11\text{ kg}807\text{ g} + 1\text{ kg}303\text{ g} = 13\text{ kg}\square\text{ g}$

①	
②	
③	
④	

2 ^{どうぶつ}動物の^{じゅう}体重をはかります。犬は5 kg23g, ねこは2 kg561g, ^{ひつじ}羊は16kg897gです。

① 一番^{おも}重い動物と、一番^{かる}軽い動物のちがいは何kg何gでしょう。

② 犬とねこと羊を合わせると、重さは何kg何gでしょう。