



おも
重さのたんいと表し方
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 おも
重さ350gのコップにジュースを250g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何gになりましたか。

(式)

(答え)

2 おも
重さ950gのランドセルに650g分の教科書とノート
を入れました。ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)

3 よしこさんはおも
重さ1kg500gのランドセルをせおい、
手に550gの絵の具セットを持っています。ランドセルと絵の具セットのおも
重さのちがいは何gですか。

(式)

(答え)

4 おかしの入ったおも
重さ1kg500gの箱から650g分の
おかしを取り出しました。はこ おも
箱の重さは何gになりましたか。

(式)

(答え)



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 おも 重さ1kg150gの箱はこに3kg500g分のやさいが入っています。全体ぜんたいの重さおもは何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 やさいが入っている重さおも5kg800gの箱はこから2kg350g分のやさいを取り出しました。箱はこの重さおもは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)

3 おも 重さ1kg250gの箱はこに2kg850g分のくだものが入っています。全体ぜんたいの重さおもは何kg何gですか。

(式)

(答え)

4 くだものが入った重さおも6kg250gの箱はこからくだものを取り出したら、箱はこの重さおもは3kg800gになりました。取り出したくだもの重さおもは何kg何gですか。

(式)

(答え)



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 おも 重さ150gの入れ物ものに小麦ここを500g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何gになりましたか。

(式)

(答え)

2 お米が入った重さ2kg500gのふくろから1kg250g分
のお米を取り出し、べつとの入れ物ものにうつしました。
ふくろの重さは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)

3 おも 重さ750gの水とうとに水を1kg500g分入れました。
水の入った水とうとの重さは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)

4 ゆうこさんは両手りょうてに荷物に もつを持っています。右手の荷物に もつ
の重さおもは2kg500g、左手の荷物に もつは800gです。両手りょうて
の荷物に もつのちがいは何kg何gですか。

(式)

(答え)



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも
つか
ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3(4)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 たいじゅう おも
体重2kg800gのネコが重さ750gのペット用かごの
ぜんたい おも
中に入っています。全体の重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 おも
重さ1kg350gのリュックサックから600g分の水とう
やおべんとうを取り出しました。リュックサックの重さは
もの
何gになりましたか。

(式)

(答え)

3 おも
重さ650gの絵の具セットの入ったバッグから、ふで、
絵の具、パレットを取り出したらバッグの重さは250g
になりました。取り出したものの重さは何gですか。

(式)

(答え)

4 おも
重さ1kg200gのバッグに2kg700g分の本を入れま
した。全体の重さは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (5)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ^{たいじゅう}体重52kg500gのお母さんが18kg400gの子^{たいじゅう}どもをおんぶしています。二人合わせた体重は何kgですか。

(式)

(答え)

2 ^{たいじゅう}体重27kg800gのめぐみさんが1kg550gのランドセルをせおいました。めぐみさんとランドセルの^{おも}重さを合わせると何kg何gになりますか。

(式)

(答え)

3 みさきさんが^{もの}買い物に行き、買った^{もの}物を入れた3kg300gのふくろからりんごを^と取り出したら、ふくろの^{おも}重さは2kg750gになりました。りんごの重さは何gですか。

(式)

(答え)

4 教科書とノートの入った^{おも}重さ1kg600gのランドセルから750g分の教科書と、ノートを取り出しました。ランドセルの^{おも}重さは何gになりましたか。

(式)

(答え)



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも
つか
ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3(6)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 おも
重さ9kg250gのつくえがこわれたため、新しく重さ
おも
7kg800gのつくえを買いました。
おも
二台のつくえの重さのちがいは何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 おも
重さ1kg550gのイスに体重27kg800gのあきこさん
たいじゅう
がすわっています。イスとあきこさんを合わせた重さ
おも
は何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 なつみさんはりょうてに荷物を持っています。右手の
荷物に もつ おも
の重さは850g、左手の荷物に もつ おも
の重さは500g
りょうてに もつ おも
です。両手の荷物の重さのちがいは何gですか。

(式)

(答え)

4 おも
重さ1kg140gのポットに水を1kg400g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 おも
重さ1kg750gの花びんに水を1kg500g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)

2 おも
重さ4kg250gのベビーカーに体重5kg650gの赤ちゃんが乗っています。ベビーカーと赤ちゃんを合わせた重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 ボールが入った重さ7kg800gのかごの中からボールを全部取り出したら、かごの重さは6kg250gになりました。かごから取り出したボールの重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

4 たっきゅうびんで重さ4kg350gの荷物がとどきました。その中から2kg700g分だけ取り出すとこの重さは何kg何gになりますか。

(式)

(答え)



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか おも ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ^{たいじゅう}体重72kg500gのお父さんが^{たいじゅう}24kg500gの子どもをおんぶしています。二人合わせた体重は何kgですか。

(式)

(答え)

3 ^{たいじゅう}体重49kg300gのお母さんが^{たいじゅう}16kg500gの子どもをおんぶしています。二人合わせた体重は何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 こうたさんが乗っていた^{じてんしゃ}自転車が小さくなってきたので、^{おも}重さ6kg850gの^{じてんしゃ}自転車から^{じてんしゃ}9kg500gの^{じてんしゃ}自転車に買いかえました。二台の^{じてんしゃ}自転車の^{おも}重さのちがいは何kg何gですか。

(式)

(答え)

4 ゆきおさんが^{もの}買い物に行き、^{もの}買った物を入れた4kg800gの^{おも}ふくろからバナナを^と取り出したら、^{おも}ふくろの重さは4kg250gになりました。バナナの^{おも}重さは何gですか。

(式)

(答え)



おも
重さのたんいと表示方
あらわ
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題3(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 おも
重さ350gのコップにジュースを250g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何gになりましたか。

$$(式) 350g + 250g = 600g$$

(答え) 600g

- 2 おも
重さ950gのランドセルに650g分の教科書とノート
を入れました。ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gになりましたか。

$$(式) 950g + 650g = 1600g \\ = 1kg600g$$

(答え) 1kg600g

- 3 よしこさんはおも
重さ1kg500gのランドセルをせおい、
手に550gの絵の具セットを持っています。ランドセルと絵の具セットのおも
重さのちがいは何gですか。

$$(式) 1kg500g - 550g = 1500g - 550g \\ = 950g$$

(答え) 950g

- 4 おかしの入ったおも
重さ1kg500gの箱から650g分の
おかしを取り出しました。はこ おも
箱の重さは何gになりましたか。

$$(式) 1kg500g - 650g = 1500g - 650g \\ = 850g$$

(答え) 850g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも
つか
ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3(2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 おも 重さ1kg150gの箱はこに3kg500g分のやさいが入っています。全体ぜんたいの重さおもは何kg何gですか。

$$(式) 1kg150g + 3kg500g = 4kg650g$$

(答え) 4kg650g

2 やさいが入っている重さおも5kg800gの箱はこから2kg350g分のやさいを取り出しました。箱はこの重さおもは何kg何gになりましたか。

$$(式) 5kg800g - 2kg350g = 3kg450g$$

(答え) 3kg450g

3 おも 重さ1kg250gの箱はこに2kg850g分のくだものが入っています。全体おもの重さおもは何kg何gですか。

$$(式) 1kg250g + 2kg850g = 3kg1100g \\ = 4kg100g$$

(答え) 4kg100g

4 くだものが入った重さおも6kg250gの箱はこからくだものを取り出したら、箱はこの重さおもは3kg800gになりました。取り出したくだものおもの重さおもは何kg何gですか。

$$(式) 6kg250g - 3kg800g = 6250g - 3800g \\ = 2450g \\ = 2kg450g$$

(答え) 2kg450g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 おも 重さ150gの入れ物に小麦こを500g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何gになりましたか。

$$(式) 150g + 500g = 650g$$

(答え) 650g

- 2 お米が入った重さ2kg500gのふくろから1kg250g分
のお米を取り出し、べつの入れ物にうつしました。
ふくろのおも
ふくろの重さは何kg何gになりましたか。

$$(式) 2kg500g - 1kg250g = 1kg250g$$

(答え) 1kg250g

- 3 おも 重さ750gの水とうに水を1kg500g分入れました。
水の入った水とうのおも
水の入った水とうの重さは何kg何gになりましたか。

$$(式) 750g + 1kg500g = 1kg1250g \\ = 2kg250g$$

(答え) 2kg250g

- 4 ゆうこさんは両手に荷物を持っています。右手の荷物
のおも
の重さは2kg500g、左手の荷物は800gです。両手
の荷物に おも
の荷物のちがいは何kg何gですか。

$$(式) 2kg500g - 800g = 2500g - 800g \\ = 1700g \\ = 1kg700g$$

(答え) 1kg700g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも
つか
ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3(4)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 たいじゅう おも
体重2kg800gのネコが重さ750gのペット用かごの
ぜんたい おも
中に入っています。全体の重さは何kg何gですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 2\text{kg}800\text{g} + 750\text{g} &= 2\text{kg}1550\text{g} \\ &= 3\text{kg}550\text{g} \end{aligned}$$

(答え) 3kg550g

2 おも
重さ1kg350gのリュックサックから600g分の水とう
やおべんとうを取り出しました。リュックサックの重さは
何gになりましたか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 1\text{kg}350\text{g} - 600\text{g} &= 1350\text{g} - 600 \\ &= 750\text{g} \end{aligned}$$

(答え) 750g

3 おも
重さ650gの絵の具セットの入ったバッグから、ふで、
絵の具、パレットを取り出したらバッグの重さは250g
になりました。取り出したものの重さは何gですか。

$$\text{(式)} \quad 650\text{g} - 250\text{g} = 400\text{g}$$

(答え) 400g

4 おも
重さ1kg200gのバッグに2kg700g分の本を入れま
した。全体の重さは何kg何gになりましたか。

$$\text{(式)} \quad 1\text{kg}200\text{g} + 2\text{kg}700\text{g} = 3\text{kg}900\text{g}$$

(答え) 3kg900g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (5)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ^{たいじゅう}体重52kg500gのお母さんが18kg400gの子どもをおんぶしています。二人合わせた^{たいじゅう}体重は何kgですか。

$$(式) 52kg500g + 18kg400g = 70kg900g$$

(答え) 70kg900g

2 ^{たいじゅう}体重27kg800gのめぐみさんが1kg550gのランドセルをせおいました。めぐみさんとランドセルの^{おも}重さを合わせると何kg何gになりますか。

$$(式) 27kg800g + 1kg550g = 28kg1350g \\ = 29kg350g$$

(答え) 29kg350g

3 みさきさんが^{もの}買い物に行き、^{もの}買った物を入れた3kg300gのふくろからりんごを取り出したら、ふくろの^{おも}重さは2kg750gになりました。りんごの重さは何gですか。

$$(式) 3kg300g - 2kg750g = 3300g - 2750g \\ = 550g$$

(答え) 550g

4 教科書とノートの入った^{おも}重さ1kg600gのランドセルから750g分の教科書と、ノートを取り出しました。ランドセルの^{おも}重さは何gになりましたか。

$$(式) 1kg600g - 750g = 1600g - 750g \\ = 850g$$

(答え) 850g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも
つか
ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3(6)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 おも
重さ9kg250gのつくえがこわれたため、新しく重さ
おも
7kg800gのつくえを買いました。
おも
二台のつくえの重さのちがいは何kg何gですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 9\text{kg}250\text{g} - 7\text{kg}800\text{g} &= 9250\text{g} - 7800\text{g} \\ &= 1450\text{g} \\ &= 1\text{kg}450\text{g} \end{aligned}$$

(答え) 1kg450g

2 おも
重さ1kg550gのイスに体重27kg800gのあきこさん
たいじゅう
がすわっています。イスとあきこさんを合わせた重さ
おも
は何kg何gですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 1\text{kg}550\text{g} + 27\text{kg}800\text{g} &= 28\text{kg}1350\text{g} \\ &= 29\text{kg}350\text{g} \end{aligned}$$

(答え) 29kg350g

3 なつみさんは両手に荷物を持っています。右手の
りょうて に もつ も
荷物の重さは850g、左手の荷物の重さは500g
に もつ おも
です。両手の荷物の重さのちがいは何gですか。

$$\text{(式)} \quad 850\text{g} - 500\text{g} = 350\text{g}$$

(答え) 350g

4 おも
重さ1kg140gのポットに水を1kg400g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gになりましたか。

$$\text{(式)} \quad 1\text{kg}140\text{g} + 1\text{kg}400\text{g} = 2\text{kg}540\text{g}$$

(答え) 2kg540g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 おも
重さ1kg750gの花びんに水を1kg500g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gになりましたか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 1\text{kg}750\text{g} + 1\text{kg}500\text{g} &= 2\text{kg}1250\text{g} \\ &= 3\text{kg}250\text{g} \end{aligned}$$

(答え) 3kg250g

2 おも
重さ4kg250gのベビーカーに体重5kg650gの赤ちゃんが乗っています。ベビーカーと赤ちゃんを合わせた重さは何kg何gですか。

$$\text{(式)} \quad 4\text{kg}250\text{g} + 5\text{kg}650\text{g} = 9\text{kg}900\text{g}$$

(答え) 9kg900g

3 ボールが入った重さ7kg800gのかごの中からボールを全部取り出したら、かごの重さは6kg250gになりました。かごから取り出したボールの重さは何kg何gですか。

$$\text{(式)} \quad 7\text{kg}800\text{g} - 6\text{kg}250\text{g} = 1\text{kg}550\text{g}$$

(答え) 1kg550g

4 たっきゅうびんで重さ4kg350gの荷物がとどきました。その中から2kg700g分だけ取り出すとこの重さは何kg何gになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 4\text{kg}350\text{g} - 2\text{kg}700\text{g} &= 4350\text{g} - 2700\text{g} \\ &= 1650\text{g} \\ &= 1\text{kg}650\text{g} \end{aligned}$$

(答え) 1kg650g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
おも つか おも ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 3 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 体重72kg500gのお父さんが24kg500gの子どもをおんぶしています。二人合わせた体重は何kgですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 72\text{kg}500\text{g} + 24\text{kg}500\text{g} &= 96\text{kg}1000\text{g} \\ &= 97\text{kg} \end{aligned}$$

(答え) 97kg

2 こうたさんが乗っていた自転車が小さくなってきたので、重さ6kg850gの自転車から9kg500gの自転車に買いかえました。二台の自転車の重さのちがいは何kg何gですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 9\text{kg}500\text{g} - 6\text{kg}850\text{g} &= 9500\text{g} - 6850\text{g} \\ &= 2650\text{g} \\ &= 2\text{kg}650\text{g} \end{aligned}$$

(答え) 2kg650g

3 体重49kg300gのお母さんが16kg500gの子どもをおんぶしています。二人合わせた体重は何kg何gですか。

$$\text{(式)} \quad 49\text{kg}300\text{g} + 16\text{kg}500\text{g} = 65\text{kg}800\text{g}$$

(答え) 65kg800g

4 ゆきおさんが買い物に行き、買った物を入れた4kg800gのふくろからバナナを取り出したら、ふくろの重さは4kg250gになりました。バナナの重さは何gですか。

$$\text{(式)} \quad 4\text{kg}800\text{g} - 4\text{kg}250\text{g} = 550\text{g}$$

(答え) 550g