



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 2(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 文ぼう具ぐの入った重さおも500gのふでばこから、
200g分の文ぼう具ぐを取り出しました。
ふでばこの重さおもは何gになりましたか。

(式)

(答え)

2 おかしの入った1kg200gのふくろから400g分のおかしとを取り出しました。
取り出したあとのふくろの重さおもは何gですか。

(式)

(答え)

3 本ほんの入った重さおも2kg500gのかばんから、
1kg300g分の本ほんを取り出しました。
かばんの重さおもは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)

4 重さおも1kg600gのリュックサックから水とうやおべんとうとを700g分取り出しました。
取り出したあとのリュックサックの重さおもは何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 2 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 よしおさんは両手に荷物を持っています。
右手の荷物の重さは1kg700g、左手の荷物の
重さは1kg250gです。
両手の荷物の重さのちがいは何gですか。
(式)

(答え)

3 さとこさんの持っている1kg700gの荷物から
550g分へらすと何kg何gになりますか。

(式)

(答え)

2 くだものが入った重さ3kg200gのかごから、いくつか
くだものを取り出したらかごの重さは1kg900gになり
ました。
取り出したくだもの重さは何kg何gですか。
(式)

(答え)

4 教科書の入った重さ1kg450gのランドセルから
600g分の教科書を取り出しました。
ランドセルの重さは何gになりましたか。

(式)

(答え)



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

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 やさいの入った重さ3kg500gの箱から1kg150g分のやさいを取り出しました。
取り出したあとの、やさいと箱を合わせた重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 くだものが入った重さ5kg850gのかごから2kg300g分のくだものを取り出しました。
取り出したあとの、くだものとかごを合わせた重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 重さ3kg250gのイスがこわれたので新しく2kg600gのイスを買いました。
重さのちがいは何gですか。

(式)

(答え)

4 さきさんの家では体重8kg500gの犬と4kg800gのネコを飼っています。
犬とネコの体重のちがいは何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 2 (4)

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のりんご1こと150gのみかん1この重さ
のちがいは何gですか。

(式)

(答え)

2 サッカーボールが入った重さ8kg300gのかごから、
サッカーボールを3こ取り出しました。
この3このサッカーボールは合わせて1kg800gでし
た。かごの重さは何kg何gになりましたか。

(式)

(答え)

3 たいじゅう
体重20kg300gのたつおさんと体重22kg450gの
まさおさんの体重のちがいは何kg何gですか。

(式)

(答え)

4 おも
重さ6kg700gのテーブルがこわれたため、新しく重
さ4kg950gのテーブルを買いました。
おも
重さのちがいは何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 2 (5)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ジュースが入っている600gのコップがあります。
ジュースを飲んだら、コップの重さは400gになりました。
飲んだジュースの重さは何gですか。
(式)

(答え)

3 おも
重さ5kg800gの氷のかたまりが暑さでとけて
あつ
3kg600gになりました。
とけた氷は何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 お湯の入った重さ2kg400gのポットからお湯を全部出
したらポットの重さは1kg850gになりました。
ポットに入っていたお湯の重さは何gですか。

(式)

(答え)

4 たっきゅうびんで重さ3kg150gの荷物がとどきました。
その中から1kg500g分だけ取り出すとこのこりの重さは何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 ぶんしょうもん だい
重さを使った文章問題 2 (6)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 お父さんの体重は62kg400gです。
子どもをおんぶしてはかったら、80kg750gになりました。
子どもの体重は何kg何gですか。
(式)

(答え)

3 はなこさんの体重は24kg300gです。
荷物を持ってはかったら、26kg750gになりました。
荷物の重さは何kg何gですか。
(式)

(答え)

2 教科書の入った重さ1kg650gのランドセルから教科書
を取り出したらランドセルの重さは900gになりました。
取り出した教科書の重さは何gですか。
(式)

(答え)

4 たけしさんが乗っていた自転車が小さくなってきたので、
重さ6kg500gの自転車から9kg250gの自転車に買い
かえました。
重さのちがいは何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 2 (7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 たかしさんのお弁当の重さは950gです。
お弁当を食べた後のお弁当箱の重さは450g
でした。
たかしさんが食べたお弁当の重さは何gですか。
(式)

(答え)

- 3 おも
重さ4kg800gのボールが入ったかごから2kg250g
分のボールを取り出しました。
と
取り出したあとのかごの重さは何kg何gですか。
おも
(式)

(答え)

- 2 水そうの水を取りかえるため、重さ9kg400gの水そう
と
から水を全部出したら水そうの重さは4kg750gになり
ぜん ぶ
ました。
おも
水そうから出した水の重さは何kg何gですか。
おも
(式)

(答え)

- 4 こういちさんは1kg250gの重さのカレーライスを食べ
おも
ています。
さら おも
カレーライスを食べたあとのお皿の重さは850gでした。
おも
こういちさんが食べたカレーライスの重さは何gですか。
おも
(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 2 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 2つの同じ重さのバケツに、それぞれ水が入っています。水の入ったバケツの重さは、1つ2kg450g、もう1つは1kg250gです。2つのバケツに入っている水の重さのちがいは何kg何gですか。
(式)

(答え)

- 3 あきらさんの体重は30kg500gです。あきらさんのお父さんの体重は70kg600gです。二人の体重のちがいは何kg何gですか。
(式)

(答え)

- 2 5kg300gの荷物を、しゅんすけさんとゆうすけさんの二人で持ちます。しゅんすけさんが持つ荷物の重さは2kg500gです。ゆうすけさんが持つ荷物の重さは何kg何gですか。
(式)

(答え)

- 4 水が入った2kg800gのポットがあります。全ての水をコップに入れると、ポットの重さが1kg850gになりました。ポットに入っていた水は何gでしたか。
(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 2(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 文ぼう具ぐの入った重さおも500gのふでばこから、
200g分の文ぼう具ぐを取り出しました。
ふでばこの重さおもは何gになりましたか。

$$(式) 500g - 200g = 300g$$

(答え) 300g

2 おかしの入った1kg200gのふくろから400g分のおかしとを取り出しました。
取り出したあとのふくろの重さおもは何gですか。

$$(式) 1kg200g - 400g = 1200g - 400g = 800g$$

(答え) 800g

3 本ほんの入った重さおも2kg500gのかばんから、
1kg300g分の本ほんを取り出しました。
かばんの重さおもは何kg何gになりましたか。

$$(式) 2kg500g - 1kg300g = 1kg200g$$

(答え) 1kg200g

4 重さおも1kg600gのリュックサックから水とうやおべんとうを700g分取り出しました。
取り出したあとのリュックサックの重さおもは何gですか。

$$(式) 1kg600g - 700g = 1600g - 700g = 900g$$

(答え) 900g



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 2 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 よしおさんは両手に荷物を持っています。
右手の荷物の重さは1kg700g、左手の荷物の重さは1kg250gです。
両手の荷物の重さのちがいは何gですか。
(式) $1\text{kg}700\text{g} - 1\text{kg}250\text{g} = 450\text{g}$

(答え) 450g

- 3 さとこさんの持っている1kg700gの荷物から550g分へらすと何kg何gになりますか。

(式) $1\text{kg}700\text{g} - 550\text{g} = 1\text{kg}150\text{g}$

(答え) 1kg150g

- 2 くだものが入った重さ3kg200gのかごから、いくつかくだものを取り出したらかごの重さは1kg900gになりました。
取り出したくだもの重さは何kg何gですか。
(式) $3\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} = 3200\text{g} - 1900\text{g}$
 $= 1300\text{g}$
 $= 1\text{kg}300\text{g}$

(答え) 1kg300g

- 4 教科書の入った重さ1kg450gのランドセルから600g分の教科書を取り出しました。
ランドセルの重さは何gになりましたか。

(式) $1\text{kg}450\text{g} - 600\text{g} = 1450\text{g} - 600\text{g}$
 $= 850\text{g}$

(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 2 (3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 やさいの入った重さ3kg500gの箱から1kg150g分のやさいを取り出しました。取り出したあとの、やさいと箱を合わせた重さは何kg何gですか。

$$(式) 3kg500g - 1kg150g = 2kg350g$$

(答え) 2kg350g

2 重さ3kg250gのイスがこわれたので新しく2kg600gのイスを買いました。重さのちがいは何gですか。

$$(式) 3kg250g - 2kg600g = 3250g - 2600g = 650g$$

(答え) 650g

3 くだものが入った重さ5kg850gのかごから2kg300g分のくだものを取り出しました。取り出したあとの、くだものとかごを合わせた重さは何kg何gですか。

$$(式) 5kg850g - 2kg300g = 3kg550g$$

(答え) 3kg550g

4 さきさんの家では体重8kg500gの犬と4kg800gのネコを飼っています。犬とネコの体重のちがいは何kg何gですか。

$$(式) 8kg500g - 4kg800g = 8500g - 4800g = 3700g = 3kg700g$$

(答え) 3kg700g



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 2 (4)

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のりんご1こと150gのみかん1この重さ
のちがいは何gですか。

$$(式) 350g - 150g = 200g$$

(答え) 200g

2 サッカーボールが入った重さ8kg300gのかごから、
サッカーボールを3こ取り出しました。
この3このサッカーボールは合わせて1kg800gでし
た。かごの重さは何kg何gになりましたか。

$$(式) 8kg300g - 1kg800g = 8300g - 1800g \\ = 6500g \\ = 6kg500g$$

(答え) 6kg500g

3 たいじゅう
体重20kg300gのたつおさんと体重22kg450gの
まさおさんの体重のちがいは何kg何gですか。

$$(式) 22kg450g - 20kg300g = 2kg150g$$

(答え) 2kg150g

4 おも
重さ6kg700gのテーブルがこわれたため、新しく重
さ4kg950gのテーブルを買いました。
おも
重さのちがいは何kg何gですか。

$$(式) 6kg700g - 4kg950g = 6700g - 4950g \\ = 1750g \\ = 1kg750g$$

(答え) 1kg750g



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 2 (5)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ジュースが入っている600gのコップがあります。
ジュースを飲んだら、コップの重さは400gになりました。
飲んだジュースの重さは何gですか。

$$(式) 600g - 400g = 200g$$

(答え) 200g

3 おも
重さ5kg800gの氷のかたまりが暑さでとけて
あつ
3kg600gになりました。
とけた氷は何kg何gですか。

$$(式) 5kg800g - 3kg600g = 2kg200g$$

(答え) 2kg200g

2 お湯の入った重さ2kg400gのポットからお湯を全部出
したらポットの重さは1kg850gになりました。
ポットに入っていたお湯の重さは何gですか。

$$(式) 2kg400g - 1kg850g = 2400g - 1850g = 550g$$

(答え) 550g

4 たっきゅうびんで重さ3kg150gの荷物がとどきました。
に もつ
その中から1kg500g分だけ取り出すとこのりの重さは何kg何gになりますか。

$$(式) 3kg150g - 1kg500g = 3150g - 1500g = 1650g = 1kg650g$$

(答え) 1kg650g



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 2 (6)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 お父さんの体重は62kg400gです。
子どもをおんぶしてはかったら、80kg750gになりました。
子どもの体重は何kg何gですか。
(式) $80\text{kg}750\text{g} - 62\text{kg}400\text{g} = 18\text{kg}350\text{g}$

(答え) 18kg350g

- 2 教科書の入った重さ1kg650gのランドセルから教科書を取り出したらランドセルの重さは900gになりました。
取り出した教科書の重さは何gですか。
(式) $1\text{kg}650\text{g} - 900\text{g} = 1650\text{g} - 900\text{g} = 750\text{g}$

(答え) 750g

- 3 はなこさんの体重は24kg300gです。
荷物を持ってはかったら、26kg750gになりました。
荷物の重さは何kg何gですか。
(式) $26\text{kg}750\text{g} - 24\text{kg}300\text{g} = 2\text{kg}450\text{g}$

(答え) 2kg450g

- 4 たけしさんが乗っていた自転車が小さくなってきたので、重さ6kg500gの自転車から9kg250gの自転車に買い替えました。
重さのちがいは何kg何gですか。
(式) $9\text{kg}250\text{g} - 6\text{kg}500\text{g} = 9250\text{g} - 6500\text{g} = 2750\text{g} = 2\text{kg}750\text{g}$

(答え) 2kg750g



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 2 (7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 たかしさんのお弁当の重さは950gです。
お弁当を食べた後のお弁当箱の重さは450g
でした。

たかしさんが食べたお弁当の重さは何gですか。

$$(式) 950g - 450g = 500g$$

(答え) 500g

3 おも
重さ4kg800gのボールが入ったかごから2kg250g
分のボールを取り出しました。

取り出したあとのかごの重さは何kg何gですか。

$$(式) 4kg800g - 2kg250g = 2kg550g$$

(答え) 2kg550g

2 水そうの水を取りかえるため、重さ9kg400gの水そう
から水を全部出したら水そうの重さは4kg750gになり
ました。

水そうから出した水の重さは何kg何gですか。

$$(式) 9kg400g - 4kg750g = 9400g - 4750g \\ = 4650g \\ = 4kg650g$$

(答え) 4kg650g

4 こういちさんは1kg250gの重さのカレーライスを食べ
ています。

カレーライスを食べたあとのお皿の重さは850gでした。
こういちさんが食べたカレーライスの重さは何gですか。

$$(式) 1kg250g - 850g = 1250g - 850g \\ = 400g$$

(答え) 400g



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 2 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 2つの同じ重さのバケツに、それぞれ水が入っています。水の入ったバケツの重さは、1つ2kg450g、もう1つは1kg250gです。2つのバケツに入っている水の重さのちがいは何kg何gですか。

$$(式) 2kg450g - 1kg250g = 1kg200g$$

(答え) 1kg200g

3 あきらさんの体重は30kg500gです。あきらさんのお父さんの体重は70kg600gです。二人の体重のちがいは何kg何gですか。

$$(式) 70kg600g - 30kg500g = 40kg100g$$

(答え) 40kg100g

2 5kg300gの荷物を、しゅんすけさんとゆうすけさんの二人で持ちます。

しゅんすけさんが持つ荷物の重さは2kg500gです。ゆうすけさんが持つ荷物の重さは何kg何gですか。

$$(式) 5kg300g - 2kg500g = 5300g - 2500g \\ = 2800g \\ = 2kg800g$$

(答え) 2kg800g

4 水が入った2kg800gのポットがあります。全ての水をコップに入れると、ポットの重さが1kg850gになりました。ポットに入っていた水は何gでしたか。

$$(式) 2kg800g - 1kg850g = 2800g - 1850g \\ = 950g$$

(答え) 950g