



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1(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 400gのコップに水を100g入れました。
ぜん たい おも
全体の重さは何gですか。

(式)

(答え)

2 おも
重さ300gのバケツに700gの水を入れました。
ぜん たい おも
全体の重さは何kgですか。

(式)

(答え)

3 1kgのランドセルに1kg300g分の教科書を入
れました。
教科書を入れたランドセルのおも
重さは何kg何gで
すか。

(式)

(答え)

4 おも
重さ900gのランドセルに600g分の教科書を入
れました。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

(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 1(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1kgのランドセルに650gの教科書を入れる
とランドセルの重さは何kg何gになりますか。

(式)

(答え)

2 おも
重さ1kg250gのバッグに2kg850g分の本を
入れました。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 たいじゅう
体重26kg250gのひさこさんが1kg650gの
ランドセルをせおうと何kg何gになりますか。

(式)

(答え)

4 おも
重さ2kg500gのベビーカーにたいじゅう
体重5kg700gの
の
子どもを乗せました。
おも
ベビーカーと子どもを合わせた重さは何kg何gですか。

(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 1 (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1kg200gの箱はこに2kg450g分のやさいが
入っています。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 おも 重さ450gのお皿さらに900gのスイカを乗せました。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 おも 重さ1kg150gの箱はこに3kg200g分のくだものが
入っています。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

4 たいじゅう 体重65kg500gのお父さんが21kg700gの
子どもをおんぶしています。
たいじゅう
二人合わせた体重は何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1(4)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 350gのりんご1こと150gのみかん1こがあります。
りんごとみかんを合わせた重さは何gですか。

(式)

(答え)

2 おも
重さ850gの花びんに水を450g入れました。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 たいじゅう
体重20kg300gのたつおさんと体重22kg450g
のまさおさんがいます。
たいじゅう
二人合わせた体重は何kg何gですか。

(式)

(答え)

4 りょうたさんは両手に荷物を持っています。
に もつ おも
右手の荷物の重さは750g、左手の荷物の重さ
は950gです。
に もつ おも
両手の荷物を合わせた重さは何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 1 (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25kg300gのけんたさんが^{たいじゅう}体重5kg500gの
ネコをだいています。
けんたさんとネコを合わせた^{たいじゅう}体重は何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 ^{おも}重さ550gのいすに^{たいじゅう}体重29kg500gのAさんが
すわりました。
いすとAさんを合わせた^{おも}重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 ^{おも}重さ200gのお皿に^{さら}600gのバナナの^の乗せました。
^{ぜん たい おも}全体の重さは何gですか。

(式)

(答え)

4 りかさんはお花を^{そだ}育てるため、^{おも}重さ1kg300g
のはちうえに800g分の土を入れました。
^{ぜん たい おも}全体の重さは何kg何gですか。

(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1(6)

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28kg300gのともゆきさんが5kg600gの
赤ちゃんをだっこしました。
二人合わせた^{たいじゅう}体重は何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 そうたさんが買いものに行き、^{おも}重さ750gのジュース
と550gの本を買いました。
買ったものの^{おも}重さの合計は何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 ^{たいじゅう}体重65kg200gのお父さんが18kg450g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何gですか。

(式)

(答え)

4 ^{おも}重さ400gのかごに1kg900g分のやさいを入れ
ました。
^{ぜんたい}全体の^{おも}重さは何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1(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 たいじゅう
重さ600gのいすに体重24kg250gのれいこさんが
すわっています。
いすとれいこさんを合わせたおも重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 たいじゅう
体重32kg500gのけんとさんが5kg700gの
赤ちゃんをだいています。
二人合わせたたいじゅう体重は何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 たいじゅう おも うん どう き
体重26kg100gのはるとさんが重さ750gの運動着
を着ると、はるとさんのたいじゅう体重は何kg何gになりますか。

(式)

(答え)

4 つおぎさんは花だんに土を運ぶため、おも重さ7kg650g
のリアカーに3kg800g分の土を入れました。
おも重さの合計は何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 1 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 いくみさんは重さ300gのかごをもって買い物に行き、2kg300g分の商品をかごに入れました。かごと商品を合わせた重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

2 しゅんすけさんは3kg700g分の荷物、ゆうすけさんは2kg650g分の荷物を持っています。二人合わせた荷物の重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

3 おも
重さ250gの入れものにさとうを550g入れました。ぜんたい おも
全体の重さは何gですか。

(式)

(答え)

4 1kg850gのきゅうりと5kg300gのじゃがいもがあります。ぜんたい おも
全体の重さは何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1(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 400gのコップに水を100g入れました。
全体の重さは何gですか。

$$(式) 400g + 100g = 500g$$

(答え) 500g

- 2 重さ300gのバケツに700gの水を入れました。
全体の重さは何kgですか。

$$(式) 300g + 700g = 1000g = 1kg$$

(答え) 1kg

- 3 1kgのランドセルに1kg300g分の教科書を入
れました。
教科書を入れたランドセルの重さは何kg何gで
すか。

$$(式) 1kg + 1kg300g = 2kg300g$$

(答え) 2kg300g

- 4 重さ900gのランドセルに600g分の教科書を入
れました。
全体の重さは何kg何gですか。

$$(式) 900g + 600g = 1500g = 1kg500g$$

(答え) 1kg500g



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1(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1kgのランドセルに650gの教科書を入れる
とランドセルの重さは何kg何gになりますか。

$$(式) 1kg + 650g = 1kg650g$$

(答え) 1kg650g

3 たいじゅう
体重26kg250gのひさこさんが1kg650gの
ランドセルをせおうと何kg何gになりますか。

$$(式) 26kg250g + 1kg650g = 27kg900g$$

(答え) 27kg900g

2 おも
重さ1kg250gのバッグに2kg850g分の本を
入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gですか。

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

(答え) 4kg100g

4 おも
重さ2kg500gのベビーカーにたいじゅう
体重5kg700gの
の
子どもを乗せました。
おも
ベビーカーと子どもを合わせた重さは何kg何gですか。

$$(式) 2kg500g + 5kg700g = 7kg1200g \\ = 8kg200g$$

(答え) 8kg200g



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1(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1kg200gの箱はこに2kg450g分のやさいが
入っています。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

$$(式) 1kg200g + 2kg450g = 3kg650g$$

(答え) 3kg650g

2 おも 重さ450gのお皿さらに900gのスイカを乗せました。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

$$(式) 450g + 900g = 1350g = 1kg350g$$

(答え) 1kg350g

3 おも 重さ1kg150gの箱はこに3kg200g分のくだものが
入っています。
ぜん たい おも
全体の重さは何kg何gですか。

$$(式) 1kg150g + 3kg200g = 4kg350g$$

(答え) 4kg350g

4 たいじゅう 体重65kg500gのお父さんが21kg700gの
子どもをおんぶしています。
たいじゅう
二人合わせた体重は何kg何gですか。

$$(式) 65kg500g + 21kg700g = 86kg1200g \\ = 87kg200g$$

(答え) 87kg200g



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1(4)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 350gのりんご1こと150gのみかん1こがあります。
りんごとみかんを合わせた重さは何gですか。

$$(式) 350g + 150g = 500g$$

(答え) 500g

2 おも
重さ850gの花びんに水を450g入れました。
ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gですか。

$$(式) 850g + 450g = 1300g = 1kg300g$$

(答え) 1kg300g

3 たいじゅう
体重20kg300gのたつおさんとたいじゅう
体重22kg450g
のまさおさんがいます。
たいじゅう
二人合わせた体重は何kg何gですか。

$$(式) 20kg300g + 22kg450g = 42kg750g$$

(答え) 42kg750g

4 りょうたさんはりょうて に もつ も
両手に荷物を持っています。
に もつ おも
右手の荷物の重さは750g、左手の荷物の重さ
は950gです。
りょうて に もつ おも
両手の荷物を合わせた重さは何kg何gですか。

$$(式) 750g + 950g = 1700g = 1kg700g$$

(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 1 (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25kg300gのけんたさんが^{たいじゅう}体重5kg500gの
ネコをだいています。
けんたさんとネコを合わせた^{たいじゅう}体重は何kg何gですか。

$$(式) 25kg300g + 5kg500g = 30kg800g$$

(答え) 30kg800g

2 ^{おも}重さ550gのいすに^{たいじゅう}体重29kg500gのAさんが
すわりました。
いすとAさんを合わせた^{おも}重さは何kg何gですか。

$$(式) 550g + 29kg500g = 29kg1050g \\ = 30kg50g$$

(答え) 30kg50g

3 ^{おも}重さ200gのお皿に^{さら}600gのバナナの^の乗せました。
^{ぜんたい}全体の^{おも}重さは何gですか。

$$(式) 200g + 600g = 800g$$

(答え) 800g

4 りかさんはお花を^{そだ}育てるため、^{おも}重さ1kg300g
のはちうえに800g分の土を入れました。
^{ぜんたい}全体の^{おも}重さは何kg何gですか。

$$(式) 1kg300g + 800g = 1kg1100g \\ = 2kg100g$$

(答え) 2kg100g



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1(6)

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28kg300gのともゆきさんが5kg600gの赤ちゃんをだっこしました。
二人合わせた^{たいじゅう}体重は何kg何gですか。

$$(式) 28kg300g + 5kg600g = 33kg900g$$

(答え) 33kg900g

- 2 そうたさんが買いものに行き、^{おも}重さ750gのジュースと550gの本を買いました。
買ったものの^{おも}重さの合計は何kg何gですか。

$$(式) 750g + 550g = 1300g = 1kg300g$$

(答え) 1kg300g

- 3 ^{たいじゅう}体重65kg200gのお父さんが18kg450g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何gですか。

$$(式) 65kg200g + 18kg450g = 83kg650g$$

(答え) 83kg650g

- 4 ^{おも}重さ400gのかごに1kg900g分のやさいを入れました。
^{ぜんたい}全体の^{おも}重さは何kg何gですか。

$$(式) 400g + 1kg900g = 2kg300g$$

(答え) 2kg300g



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 1 (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600gのいすに体重24kg250gのれいこさんが
すわっています。
いすとれいこさんを合わせた重さは何kg何gですか。

$$(式) 600g + 24kg250g = 24kg850g$$

(答え) 24kg850g

2 たいじゅう
体重32kg500gのけんとさんが5kg700gの
赤ちゃんをだいています。
二人合わせた体重は何kg何gですか。

$$(式) 32kg500g + 5kg700g = 37kg1200g \\ = 38kg200g$$

(答え) 38kg200g

3 たいじゅう
体重26kg100gのはるとさんが重さ750gの運動着
を着ると、はるとさんの体重は何kg何gになりますか。

$$(式) 26kg100g + 750g = 26kg850g$$

(答え) 26kg850g

4 つおぎさんは花だんに土を運ぶため、重さ7kg650g
のリアカーに3kg800g分の土を入れました。
重さの合計は何kg何gですか。

$$(式) 7kg650g + 3kg800g = 10kg1450g \\ = 11kg450g$$

(答え) 11kg450g



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1(8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 いくみさんは重さ300gのかごをもって買い物に行き、2kg300g分の商品をかごに入れました。かごと商品を合わせた重さは何kg何gですか。

$$(式) 300g + 2kg300g = 2kg600g$$

(答え) 2kg600g

2 しゅんすけさんは3kg700g分の荷物、ゆうすけさんは2kg650g分の荷物を持っています。二人合わせた荷物の重さは何kg何gですか。

$$(式) 3kg700g + 2kg650g = 5kg1350g \\ = 6kg350g$$

(答え) 6kg350g

3 おも
重さ250gの入れものにさとうを550g入れました。ぜんたい おも
全体の重さは何gですか。

$$(式) 250g + 550g = 800g$$

(答え) 800g

4 1kg850gのきゅうりと5kg300gのじゃがいもがあります。ぜんたい おも
全体の重さは何kg何gですか。

$$(式) 1kg850g + 5kg300g = 6kg1150g \\ = 7kg150g$$

(答え) 7kg150g