



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。

$$(式) 600g - 400g = 200g$$

(答え) 200g

- 3 おも
重さ5kg800gの氷のかたまりが暑さでとけて
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。
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