



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