



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の入れ物に小麦こものを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、べつもの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 ゆうこさんはりょうてに もつ もに荷物を持っています。右手の荷物りょうての重さは2kg500g、左手の荷物は800gです。両手に もつ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