



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(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1kg150gの箱はこに3kg500g分のやさいが入っています。全体ぜんたいの重さおもは何kg何gですか。

$$(式) 1kg150g + 3kg500g = 4kg650g$$

(答え) 4kg650g

2 やさいが入っている重さおも5kg800gの箱はこから2kg350g分のやさいを取り出しました。箱はこの重さおもは何kg何gになりましたか。

$$(式) 5kg800g - 2kg350g = 3kg450g$$

(答え) 3kg450g

3 おも 重さ1kg250gの箱はこに2kg850g分のくだものが入っています。全体おもの重さおもは何kg何gですか。

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

(答え) 4kg100g

4 くだものが入った重さおも6kg250gの箱はこからくだものを取り出したら、箱はこの重さおもは3kg800gになりました。取り出したくだものおもの重さおもは何kg何gですか。

$$(式) 6kg250g - 3kg800g = 6250g - 3800g \\ = 2450g \\ = 2kg450g$$

(答え) 2kg450g