



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 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 よしおさんは両手に荷物を持っています。
右手の荷物の重さは1kg700g、左手の荷物の
重さは1kg250gです。
両手の荷物の重さのちがいは何gですか。
(式) $1\text{kg}700\text{g} - 1\text{kg}250\text{g} = 450\text{g}$

(答え) 450g

- 3 さとこさんの持っている1kg700gの荷物から
550g分へらすと何kg何gになりますか。

(式) $1\text{kg}700\text{g} - 550\text{g} = 1\text{kg}150\text{g}$

(答え) 1kg150g

- 2 くだものが入った重さ3kg200gのかごから、いくつか
くだものを取り出したらかごの重さは1kg900gになり
ました。
取り出したくだもの重さは何kg何gですか。
(式) $3\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}900\text{g} = 3200\text{g} - 1900\text{g}$
 $= 1300\text{g}$
 $= 1\text{kg}300\text{g}$

(答え) 1kg300g

- 4 教科書の入った重さ1kg450gのランドセルから
600g分の教科書を取り出しました。
ランドセルの重さは何gになりましたか。

(式) $1\text{kg}450\text{g} - 600\text{g} = 1450\text{g} - 600\text{g}$
 $= 850\text{g}$

(答え) 850g