



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 (6)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 お父さんの体重は62kg400gです。
子どもをおんぶしてはかったら、80kg750gになりました。
子どもの体重は何kg何gですか。
(式) $80\text{kg}750\text{g} - 62\text{kg}400\text{g} = 18\text{kg}350\text{g}$

(答え) 18kg350g

- 2 教科書の入った重さ1kg650gのランドセルから教科書を取り出したらランドセルの重さは900gになりました。
取り出した教科書の重さは何gですか。
(式) $1\text{kg}650\text{g} - 900\text{g} = 1650\text{g} - 900\text{g} = 750\text{g}$

(答え) 750g

- 3 はなこさんの体重は24kg300gです。
荷物を持ってはかったら、26kg750gになりました。
荷物の重さは何kg何gですか。
(式) $26\text{kg}750\text{g} - 24\text{kg}300\text{g} = 2\text{kg}450\text{g}$

(答え) 2kg450g

- 4 たけしさんが乗っていた自転車が小さくなってきたので、重さ6kg500gの自転車から9kg250gの自転車に買いかえました。
重さのちがいは何kg何gですか。
(式) $9\text{kg}250\text{g} - 6\text{kg}500\text{g} = 9250\text{g} - 6500\text{g} = 2750\text{g} = 2\text{kg}750\text{g}$

(答え) 2kg750g