

重さのたんいとはかり方2

(文章問題)

年 組 名前 ()

- (1) 粘土が800gあります。300g使うと、残りは何gですか。

式 _____

答え _____

- (2) 重さ200gのふくろに、じゃがいも600gを入れました。全体の重さは何gですか。

式 _____

答え _____

- (3) 荷物を2kgにしたいです。今1kg600gあります。あと何g入れればよいですか。

式 _____

答え _____

- (4) 重さ500gのバッグに、本1kg200gを入れました。全体の重さは何kg何gですか。

式 _____

答え _____

- (5) 空のバケツの重さは600gです。水を入れてはかったら、2kg100gになりました。水の重さは何kg何gですか。

式 _____

答え _____

- (6) 重さ1kg100gのリュックに、お弁当700gを入れました。全体の重さは何kg何gですか。

式 _____

答え _____

- (7) さとう400gとバター200gを合わせると、何gになりますか。

式 _____

答え _____

- (8) 赤い絵の具は450g、青い絵の具は320gです。重さの差は何gですか。

式 _____

答え _____

- (9) かぼちゃは2kg400g、大根は1kg200gです。どちらが何kg何g重いですか。

式 _____

答え _____

- (10) 国語の教科書250gと算数の教科書340gを合わせると、何gになりますか。

式 _____

答え _____

重さのたんいとはかり方2

(文章問題)

年 組 名前 ()

- (1) 粘土が800gあります。300g使うと、残りは何gですか。

式 $800\text{g} - 300\text{g} = 500\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
500g

- (2) 重さ200gのふくろに、じゃがいも600gを入れました。全体の重さは何gですか。

式 $200\text{g} + 600\text{g} = 800\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
800g

- (3) 荷物を2kgにしたいです。今1kg600gあります。あと何g入れればよいですか。

式 $2\text{kg} - 1\text{kg}600\text{g} = 400\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
400g

- (4) 重さ500gのバッグに、本1kg200gを入れました。全体の重さは何kg何gですか。

式 $500\text{g} + 1\text{kg}200\text{g} = 1\text{kg}700\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
1kg700g

- (5) 空のバケツの重さは600gです。水を入れてはかったら、2kg100gになりました。水の重さは何kg何gですか。

式 $2\text{kg}100\text{g} - 600\text{g} = 1\text{kg}500\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
1kg500g

- (6) 重さ1kg100gのリュックに、お弁当700gを入れました。全体の重さは何kg何gですか。

式 $1\text{kg}100\text{g} + 700\text{g} = 1\text{kg}800\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
1kg800g

- (7) さとう400gとバター200gを合わせると、何gになりますか。

式 $400\text{g} + 200\text{g} = 600\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
600g

- (8) 赤い絵の具は450g、青い絵の具は320gです。重さの差は何gですか。

式 $450\text{g} - 320\text{g} = 130\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
130g

- (9) かぼちゃは2kg400g、大根は1kg200gです。どちらが何kg何g重いですか。

式 $2\text{kg}400\text{g} - 1\text{kg}200\text{g} = 1\text{kg}200\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
かぼちゃが1kg200g重い

- (10) 国語の教科書250gと算数の教科書340gを合わせると、何gになりますか。

式 $250\text{g} + 340\text{g} = 590\text{g}$
答え $\underline{\hspace{2cm}}$
590g