

わり算 I

(文章問題 等分除 式のみ)

年 組 名前 ()

わり算のしきを書きましょう。

(1) 子どもが8人います。48本のペンを同じ数ずつ分けます。1人分は何本ですか。

しき

(6) 36cmのひもがあります。同じ長さずつ9本に切ります。1本の長さは何cmになりますか。

しき

(2) 27このハウセンカのたねがあります。3この植木ばちに同じ数ずつたねを植えます。1つの植木ばちに何こたねを植えますか。

しき

(7) 3つのふくろの中に15このラムネを同じ数ずつ入れます。1つのふくろの中にラムネは何こ入れますか。

しき

(3) お皿が5まいあります。25このパンを同じ数ずつお皿におきます。1つのお皿にパンは何こあるでしょう。

しき

(8) 長いすが2つあります。今、18人います。1つの長いすに同じ人数がすわるとしたら、1つの長いすに何人すわりますか。

しき

(4) 12まいのハンカチを、3人に同じ数ずつくばります。1人分は何まいになりますか。

しき

(9) みかんが18こあります。3この箱に同じ数ずつ入れました。1つの箱にみかんは、いくつ入っていますか。

しき

(5) 子どもが12人います。同じ人数になるように2つのグループに分けます。1つのグループは何人になるでしょう。

しき

(10) どんぐりが40こあります。8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

しき

わり算 I

(文章問題 等分除 式のみ)

年 組 名前 ()

わり算のしきを書きましょう。

- (1) 子どもが8人います。48本のペンを同じ数ずつ分けます。1人分は何本ですか。

しき $48 \div 8 (=6)$

- (6) 36cmのひもがあります。同じ長さずつ9本に切ります。1本の長さは何cmになりますか。

しき $36 \div 9 (=4)$

- (2) 27このハウセンカのたねがあります。3この植木ばちに同じ数ずつたねを植えます。1つの植木ばちに何こたねを植えますか。

しき $27 \div 3 (=9)$

- (7) 3つのふくろの中に15このラムネを同じ数ずつ入れます。1つのふくろの中にラムネは何こ入れますか。

しき $15 \div 3 (=5)$

- (3) お皿が5まいあります。25このパンを同じ数ずつお皿におきます。1つのお皿にパンは何こあるでしょう。

しき $25 \div 5 (=5)$

- (8) 長いすが2つあります。今、18人います。1つの長いすに同じ人数がすわるとしたら、1つの長いすに何人すわりますか。

しき $18 \div 2 (=9)$

- (4) 12まいのハンカチを、3人に同じ数ずつくばります。1人分は何まいになりますか。

しき $12 \div 3 (=4)$

- (9) みかんが18こあります。3この箱に同じ数ずつ入れました。1つの箱にみかんは、いくつ入っていますか。

しき $18 \div 3 (=6)$

- (5) 子どもが12人います。同じ人数になるように2つのグループに分けます。1つのグループは何人になるでしょう。

しき $12 \div 2 (=6)$

- (10) どんぐりが40こあります。8人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

しき $40 \div 8 (=5)$