

わり算3

(文章問題 包含除)

年 組 名前 ()

(1) クラスに40人の子どもたちがいます。8人ずつのグループを作るとき、何グループできるでしょうか。

しき _____

こたえ _____

(2) 自由時間が20分あります。5分ずつ交代でブランコにのります。ブランコには何人がのれますか。

しき _____

こたえ _____

(3) ぶどうジュースが21dLあります。7dLずつペットボトルに入れます。ペットボトルは何本入りますか。

しき _____

こたえ _____

(4) あめが28こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき _____

こたえ _____

(5) 運動会で7人ずついっしょにかけっこをします。35人の子どもたちがいると、全部で何レースしますか。

しき _____

こたえ _____

(6) トランプを5まいずつたばにしていきます。今、トランプは10まいあります。何たばできるでしょう。

しき _____

こたえ _____

(7) キウイが6こあります。3こずつかごの中に入れます。かごは何こひつようですか。

しき _____

こたえ _____

(8) 3人に1つずつ方位じしんをくばります。15人いるとしたら、方位じしんは何こひつようですか。

しき _____

こたえ _____

(9) 36cmのひもがあります。9cmずつに切ると、何本になりますか。

しき _____

こたえ _____

(10) 18本の長ネギを2本ずつ箱に入れました。箱はいくつできますか。

しき _____

こたえ _____

わり算3

(文章問題 包含除)

年 組 名前 ()

- (1) クラスに40人の子どもたちがいます。8人ずつのグループを作るとき、何グループできるでしょうか。

しき $40 \div 8 = 5$
こたえ 5グループ

- (2) 自由時間が20分あります。5分ずつ交代でブランコにのります。ブランコには何人がのれますか。

しき $20 \div 5 = 4$
こたえ 4人

- (3) ぶどうジュースが21dLあります。7dLずつペットボトルに入れます。ペットボトルは何本入りますか。

しき $21 \div 7 = 3$
こたえ 3本

- (4) あめが28こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき $28 \div 4 = 7$
こたえ 7人

- (5) 運動会で7人ずついっしょにかけっこをします。35人の子どもたちがいると、全部で何レースしますか。

しき $35 \div 7 = 5$
こたえ 5レース

- (6) トランプを5まいずつたばにしています。今、トランプは10まいあります。何たばできるでしょう。

しき $10 \div 5 = 2$
こたえ 2たば

- (7) キウイが6こあります。3こずつかごの中に入れます。かごは何こひつようですか。

しき $6 \div 3 = 2$
こたえ 2こ

- (8) 3人に1つずつ方位じしんをくばります。15人いるとしたら、方位じしんは何こひつようですか。

しき $15 \div 3 = 5$
こたえ 5こ

- (9) 36cmのひもがあります。9cmずつに切ると、何本になりますか。

しき $36 \div 9 = 4$
こたえ 4本

- (10) 18本の長ネギを2本ずつ箱に入れました。箱はいくつできますか。

しき $18 \div 2 = 9$
こたえ 9箱