

わり算4

(文章問題 包含除)

年 組 名前 ()

(1) 15本の水とうを3本ずつ箱に入れました。1つの箱に水とうは何本入っていますか。

しき _____

こたえ _____

(2) 運動会で3人ずついっしょにかけっこをします。27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 _____

(3) トランプを6まいずつたばにしています。今、トランプは36まいあります。何たばできるでしょう。

しき _____

こたえ _____

(4) キウイが10こあります。2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 _____

(5) りんごジュースが40dLあります。5dLずつペットボトルに入れます。ペットボトルは何本いりますか。

しき _____

こたえ _____

(6) 30cmのロープがあります。5cmずつに切ると、何本になりますか。

しき _____

こたえ _____

(7) 自由時間が72分あります。8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 _____

(8) あめが45こあります。1人に5こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき _____

こたえ _____

(9) 6人に1つずつ方位じしんをくばります。48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 _____

(10) クラスに16人の子どもたちがいます。4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。

しき _____

こたえ _____

わり算4

(文章問題 包含除)

年 組 名前 ()

(1) 15本の水とうを3本ずつ箱に入れました。1つの箱に水とうは何本入っていますか。

しき $15 \div 3 = 5$

こたえ 5本

(2) 運動会で3人ずついっしょにかけっこをします。27人の子どもたちがいると、全部で何レースしますか。

しき $27 \div 3 = 9$

こたえ 9レース

(3) トランプを6まいずつたばにしています。今、トランプは36まいあります。何たばできるでしょう。

しき $36 \div 6 = 6$

こたえ 6たば

(4) キウイが10こあります。2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 $10 \div 2 = 5$

こたえ 5こ

(5) りんごジュースが40dLあります。5dL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 $40 \div 5 = 8$

こたえ 8本

(6) 30cmのロープがあります。5cmずつに切ると、何本になりますか。

しき $30 \div 5 = 6$

こたえ 6本

(7) 自由時間が72分あります。8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 $72 \div 8 = 9$

こたえ 9人

(8) あめが45こあります。1人に5こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき $45 \div 5 = 9$

こたえ 9人

(9) 6人に1つずつ方位じしんをくばります。48人いるとしたら、方位じしんは何こひつようですか。

しき $48 \div 6 = 8$

こたえ 8こ

(10) クラスに16人の子どもたちがいます。4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。

しき $16 \div 4 = 4$

こたえ 4グループ