

わり算11

(文章問題)

年 組 名前 ()

- (1) チョコが35こあります。1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき _____

こたえ _____

- (2) 子どもが36人います。同じ人数になるように9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 _____

こたえ _____

- (3) 運動会で7人ずついっしょにかけっこをします。56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 _____

- (4) ガムが12こあります。2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 _____

こたえ _____

- (5) トランプを7まいずつたばにしています。今、トランプは63まいあります。何たばできるでしょう。

しき _____

こたえ _____

- (6) 27まいのおり紙を、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 _____

こたえ _____

- (7) クラスに64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 _____

- (8) お皿が6まいあります。30このミニトマトを同じ数ずつお皿におきます。1つのお皿にミニトマトは何こあるでしょう。

しき _____

こたえ _____

- (9) 45本の水とうを5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 _____

- (10) 子どもが4人います。32本のにんじんを同じ数ずつ分けます。1人分は何本ですか。

しき _____

こたえ _____

わり算 11

(文章問題)

年 組 名前 ()

- (1) チョコが35こあります。1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき $35 \div 7 = 5$
こたえ 5人

- (2) 子どもが36人います。同じ人数になるように9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 $36 \div 9 = 4$
こたえ 4人

- (3) 運動会で7人ずついっしょにかけっこをします。56人の子どもたちがいると、全部で何レースしますか。

しき $56 \div 7 = 8$
こたえ 8レース

- (4) ガムが12こあります。2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 $12 \div 2 = 6$
こたえ 6こ

- (5) トランプを7まいずつたばにします。今、トランプは63まいあります。何たばできるでしょう。

しき $63 \div 7 = 9$
こたえ 9たば

- (6) 27まいのおり紙を、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 $27 \div 3 = 9$
こたえ 9まい

- (7) クラスに64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 $64 \div 8 = 8$
こたえ 8グループ

- (8) お皿が6まいあります。30このミニトマトを同じ数ずつお皿におきます。1つのお皿にミニトマトは何こあるでしょう。

しき $30 \div 6 = 5$
こたえ 5こ

- (9) 45本の水とうを5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 $45 \div 5 = 9$
こたえ 9本

- (10) 子どもが4人います。32本のにんじんを同じ数ずつ分けます。1人分は何本ですか。

しき $32 \div 4 = 8$
こたえ 8本