

わり算15

(文章問題)

年 組 名前 ()

(1) あめが54こあります。6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 _____

(2) 30このヒマワリのたねがあります。6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 _____

こたえ _____

(3) 運動会で3人ずついっしょにかけっこをします。12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) 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 _____

こたえ _____

(5) お皿が4まいあります。20このももを同じ数ずつお皿におきます。1つのお皿にももは何こあるでしょう。

しき _____

こたえ _____

(6) ガムが63こあります。1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき _____

こたえ _____

(7) 21まいのはがきを、7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 _____

(8) 32cmのリボンがあります。8cmずつに切ると、何本になりますか。

しき _____

こたえ _____

(9) びわが81こあります。9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 _____

(10) クラスに21人の子どもたちがいます。3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15

(文章問題)

年 組 名前 ()

- (1) あめが54こあります。6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 54 \div 6 = 9 \\ \hline \text{こたえ} \quad 9 \text{こ} \end{array}$$

- (2) 30このヒマワリのたねがあります。6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。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 30 \div 6 = 5 \\ \hline \text{こたえ} \quad 5 \text{こ} \end{array}$$

- (3) 運動会で3人ずついっしょにかけっこをします。12人の子どもたちがいると、全部で何レースしますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 12 \div 3 = 4 \\ \hline \text{こたえ} \quad 4 \text{レース} \end{array}$$

- (4) 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。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 48 \div 8 = 6 \\ \hline \text{こたえ} \quad 6 \text{本} \end{array}$$

- (5) お皿が4まいあります。20このももを同じ数ずつお皿におきます。1つのお皿にももは何こあるでしょう。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 20 \div 4 = 5 \\ \hline \text{こたえ} \quad 5 \text{こ} \end{array}$$

- (6) ガムが63こあります。1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 63 \div 9 = 7 \\ \hline \text{こたえ} \quad 7 \text{人} \end{array}$$

- (7) 21まいのはがきを、7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。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 21 \div 7 = 3 \\ \hline \text{こたえ} \quad 3 \text{まい} \end{array}$$

- (8) 32cmのリボンがあります。8cmずつに切ると、何本になりますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 32 \div 8 = 4 \\ \hline \text{こたえ} \quad 4 \text{本} \end{array}$$

- (9) びわが81こあります。9こずつかごの中に入れます。かごは何こひつようですか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 81 \div 9 = 9 \\ \hline \text{こたえ} \quad 9 \text{こ} \end{array}$$

- (10) クラスに21人の子どもたちがいます。3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。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 21 \div 3 = 7 \\ \hline \text{こたえ} \quad 7 \text{グループ} \end{array}$$