

わり算 I

(あまりを考える問題)

年 組 名前 ()

- (1) たこやきを6こ1セットで売ります。今、47こやき上がりました。何セット作ることができますか。

式 _____

答え _____

- (2) 自由時間が36分あります。今、5分ずつ交代でブランコにのります。何人がブランコにのることができるでしょうか。

式 _____

答え _____

- (3) 23dLの水を6dLずつすくっていきます。全ての水をすくうには何回すくうひつようがありますか。

式 _____

答え _____

- (4) 工作の時間に紙を切ります。33cmの紙を1回に8cmずつ切っていきます。8cmの紙は何まいできますか。

式 _____

答え _____

- (5) 1つの植木ばちに7こずつホウセンカのたねを植えます。36このたねを全部植えるには植木ばちは何こひつようですか。

式 _____

答え _____

- (6) 17人の子どもたちがいます。3人がけのいすに間をあけずにすわります。全員がすわるには何このいすがひつようですか。

式 _____

答え _____

- (7) 28まいのシールを1人に8まいずつ配っていきます。何人に配ることができるでしょうか。

式 _____

答え _____

- (8) お花紙5枚で1つの花を作ることができます。今、お花紙が23まいあります。何この花を作ることができますか。

式 _____

答え _____

- (9) 39ページの本を1日に5ページずつ読んでいきます。何日で読み終わるでしょうか。

式 _____

答え _____

- (10) 夏休みのしゅく題に39まいのプリントが出ました。1日に4まいずつやっていると、何日で全てのプリントをやることができますか。

式 _____

答え _____

わり算 I

(あまりを考える問題)

年 組 名前 ()

- (1) たこやきを6こ1セットで売ります。今、47こやき上がりました。何セット作ることができますか。

式 $47 \div 6 = 7 \text{あまり} 5$

答え 7セット

- (2) 自由時間が36分あります。今、5分ずつ交代でブランコにのります。何人がブランコにのることができるでしょうか。

式 $36 \div 5 = 7 \text{あまり} 1$

答え 7人

- (3) 23dLの水を6dLずつすくっていきます。全ての水をすくうには何回すくうひつようがありますか。

式 $23 \div 6 = 3 \text{あまり} 5 \quad 3 + 1 = 4$

答え 4回

- (4) 工作の時間に紙を切ります。33cmの紙を1回に8cmずつ切っていきます。8cmの紙は何まいできますか。

式 $33 \div 8 = 4 \text{あまり} 1$

答え 4まい

- (5) 1つの植木ばちに7こずつホウセンカのたねを植えます。36このたねを全部植えるには植木ばちは何こひつようですか。

式 $36 \div 7 = 5 \text{あまり} 1 \quad 5 + 1 = 6$

答え 6こ

- (6) 17人の子どもたちがいます。3人がけのいすに間をあけずにすわります。全員がすわるには何このいすがひつようですか。

式 $17 \div 3 = 5 \text{あまり} 2 \quad 5 + 1 = 6$

答え 6こ

- (7) 28まいのシールを1人に8まいずつ配っていきます。何人に配ることができるでしょうか。

式 $28 \div 8 = 3 \text{あまり} 4$

答え 3人

- (8) お花紙5枚で1つの花を作ることができます。今、お花紙が23まいあります。何この花を作ることができますか。

式 $23 \div 5 = 4 \text{あまり} 3$

答え 4こ

- (9) 39ページの本を1日に5ページずつ読んでいきます。何日で読み終わるでしょうか。

式 $39 \div 5 = 7 \text{あまり} 4 \quad 7 + 1 = 8$

答え 8日

- (10) 夏休みのしゅく題に39まいのプリントが出ました。1日に4まいずつやっていると、何日で全てのプリントをやることができますか。

式 $39 \div 4 = 9 \text{あまり} 3 \quad 9 + 1 = 10$

答え 10日