

# わり算7

(文章問題 包含除)

年 組 名前 ( )

- (1) クラスに18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か。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

- (2) 運動会で5人ずついっしょにかけっこをします。10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) 自由時間が12分あります。4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 \_\_\_\_\_

- (4) ハンカチを2まいずつたばにしています。今、ハンカチは6まいあります。何たばできるでしょう。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

- (5) みかんジュースが49dL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いらいますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

- (6) 24本のバナナを6本ずつ箱に入れました。1つの箱にバナナは何本入っていますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

- (7) ガムが36こあります。1人に6こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

- (8) 7人に1つずつ虫めがねをくばります。21人いるとしたら、虫めがねは何こひつようですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

- (9) さくらんぼが54こあります。6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) 20cmのリボンがあります。5cmずつに切ると、何本になりますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

# わり算7

(文章問題 包含除)

年 組 名前 ( )

- (1) クラスに18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か。

しき  $18 \div 3 = 6$   
こたえ 6グループ

- (2) 運動会で5人ずついっしょにかけっこをします。10人の子どもたちがいると、全部で何レースしますか。

しき  $10 \div 5 = 2$   
こたえ 2レース

- (3) 自由時間が12分あります。4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  $12 \div 4 = 3$   
こたえ 3人

- (4) ハンカチを2まいずつたばにしています。今、ハンカチは6まいあります。何たばできるでしょう。

しき  $6 \div 2 = 3$   
こたえ 3たば

- (5) みかんジュースが49dL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いらいますか。

しき  $49 \div 7 = 7$   
こたえ 7本

- (6) 24本のバナナを6本ずつ箱に入れました。1つの箱にバナナは何本入っていますか。

しき  $24 \div 6 = 4$   
こたえ 4本

- (7) ガムが36こあります。1人に6こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき  $36 \div 6 = 6$   
こたえ 6人

- (8) 7人に1つずつ虫めがねをくばります。21人いるとしたら、虫めがねは何こひつようですか。

しき  $21 \div 7 = 3$   
こたえ 3こ

- (9) さくらんぼが54こあります。6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  $54 \div 6 = 9$   
こたえ 9こ

- (10) 20cmのリボンがあります。5cmずつに切ると、何本になりますか。

しき  $20 \div 5 = 4$   
こたえ 4本