

# わり算2

(文章問題 包含除)

年 組 名前 ( )

(1) 麦茶が24dLあります。8dL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 \_\_\_\_\_

(2) 27cmのロープがあります。9cmずつに切ると、何本になりますか。

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) 自由時間が6分あります。2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 \_\_\_\_\_

(5) 18本のごぼうを9本ずつ箱に入れました。全部で何箱になりましたか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(6) キウイが24こあります。3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 \_\_\_\_\_

(7) おり紙を9まいずつたばにしていきます。今、おり紙は45まいあります。何たばできるでしょう。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(8) クラスに16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。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(9) 9人に1つずつ方位じしんをくばります。36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) どんぐりが10こあります。1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

# わり算2

(文章問題 包含除)

年 組 名前 ( )

- (1) 麦茶が24dLあります。8dL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  $24 \div 8 = 3$   
こたえ 3本

- (2) 27cmのロープがあります。9cmずつに切ると、何本になりますか。

しき  $27 \div 9 = 3$   
こたえ 3本

- (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) 自由時間が6分あります。2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  $6 \div 2 = 3$   
こたえ 3人

- (5) 18本のごぼうを9本ずつ箱に入れました。全部で何箱になりましたか。

しき  $18 \div 9 = 2$   
こたえ 2箱

- (6) キウイが24こあります。3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  $24 \div 3 = 8$   
こたえ 8こ

- (7) おり紙を9まいずつたばにしています。今、おり紙は45まいあります。何たばできるでしょう。

しき  $45 \div 9 = 5$   
こたえ 5たば

- (8) クラスに16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。

しき  $16 \div 8 = 2$   
こたえ 2グループ

- (9) 9人に1つずつ方位じしんをくばります。36人いるとしたら、方位じしんは何こひつようですか。

しき  $36 \div 9 = 4$   
こたえ 4こ

- (10) どんぐりが10こあります。1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

しき  $10 \div 2 = 5$   
こたえ 5人