

# わり算2

(あまりを考える問題)

年 組 名前 ( )

- (1) 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37まいあります。何この花を作ることができますか。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

- (2) ボールが48こあります。9こ入る箱にしまします。全部のボールをしまうには箱は何箱あればよいですか。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

- (3) 自由時間が29分あります。今、4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ますか。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

- (4) 夏休みのしゅく題に32まいのプリントが出ました。1日に6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 \_\_\_\_\_

- (5) 41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 \_\_\_\_\_

- (6) 47ページの本を1日に7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 \_\_\_\_\_

- (7) たこやきを7こ1セットで売ります。今、32こやき上がりました。何セットを作ることができますか。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

- (8) 58dLの水を7dL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 \_\_\_\_\_

- (9) 34人の子どもたちがいます。4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 \_\_\_\_\_

- (10) 工作の時間に紙を切ります。23cmの紙を1回に3cmずつ切っていきます。3cmの紙は何まいできますか。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

# わり算2

(あまりを考える問題)

年 組 名前 ( )

- (1) 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37まいあります。何この花を作ることができますか。

式  $37 \div 5 = 7 \text{あまり} 2$

答え  $7 \text{こ}$

- (2) ボールが48こあります。9こ入る箱にしまします。全部のボールをしまうには箱は何箱あればよいですか。

式  $48 \div 9 = 5 \text{あまり} 3 \quad 5 + 1 = 6$

答え  $6 \text{箱}$

- (3) 自由時間が29分あります。今、4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ますか。

式  $29 \div 4 = 7 \text{あまり} 1$

答え  $7 \text{人}$

- (4) 夏休みのしゅく題に32まいのプリントが出ました。1日に6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  $32 \div 6 = 5 \text{あまり} 2 \quad 5 + 1 = 6$

答え  $6 \text{日}$

- (5) 41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  $41 \div 8 = 5 \text{あまり} 1$

答え  $5 \text{人}$

- (6) 47ページの本を1日に7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  $47 \div 7 = 6 \text{あまり} 5 \quad 6 + 1 = 7$

答え  $7 \text{日}$

- (7) たこやきを7こ1セットで売ります。今、32こやき上がりしました。何セット作ることができますか。

式  $32 \div 7 = 4 \text{あまり} 4$

答え  $4 \text{セット}$

- (8) 58dLの水を7dL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  $58 \div 7 = 8 \text{あまり} 2 \quad 8 + 1 = 9$

答え  $9 \text{回}$

- (9) 34人の子どもたちがいます。4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  $34 \div 4 = 8 \text{あまり} 2 \quad 8 + 1 = 9$

答え  $9 \text{こ}$

- (10) 工作の時間に紙を切ります。23cmの紙を1回に3cmずつ切っていきます。3cmの紙は何まいできますか。

式  $23 \div 3 = 7 \text{あまり} 2$

答え  $7 \text{まい}$