

# □を使った式2

(かけ算・わり算)

年 組 名前( )

わからない数を□として、お話のとおり場面を式で表しましょう。

また、□にあてはまる数ももとめましょう。

- (1) 体育マットを運ぶのに、1まいを4人で持ちます。何まいか運んだら、28人ひつようでした。

- (3) 色えんぴつが何本かあります。8人で同じ数ずつ分けたら、1人分は3本になりました。

式  
□の数は \_\_\_\_\_

式  
□の数は \_\_\_\_\_

- (2) 1はこ7こ入りのチョコレートを、何はこか買ったら、全部で42こになりました。

- (4) おり紙が36まいあります。何人かで同じ数ずつ分けたら、1人分は9まいになりました。

式  
□の数は \_\_\_\_\_

式  
□の数は \_\_\_\_\_

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5)  $\square \times 4 = 24$

( )

(10)  $\square \div 5 = 7$

( )

(6)  $8 \times \square = 40$

( )

(11)  $27 \div \square = 3$

( )

(7)  $\square \times 7 = 21$

( )

(12)  $\square \div 7 = 2$

( )

(8)  $5 \times \square = 20$

( )

(13)  $48 \div \square = 8$

( )

(9)  $\square \times 6 = 18$

( )

(14)  $20 \div \square = 5$

( )

# □を使った式2

(かけ算・わり算)

年 組 名前( )

わからない数を□として、お話のとおり場面を式で表しましょう。

また、□にあてはまる数ももとめましょう。

- (1) 体育マットを運ぶのに、1まいを4人で持ちます。何まいか運んだら、28人ひつようでした。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & \square \times 4 = 28 \\ \hline \square \text{の数は} & & 7 \end{array}$$

- (3) 色えんぴつが何本かあります。8人で同じ数ずつ分けたら、1人分は3本になりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & \square \div 8 = 3 \\ \hline \square \text{の数は} & & 24 \end{array}$$

- (2) 1はこ7こ入りのチョコレートを、何はこか買ったら、全部で42こになりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & 7 \times \square = 42 \\ \hline \square \text{の数は} & & 6 \end{array}$$

- (4) おり紙が36まいあります。何人かで同じ数ずつ分けたら、1人分は9まいになりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & 36 \div \square = 9 \\ \hline \square \text{の数は} & & 4 \end{array}$$

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5)  $\square \times 4 = 24$

( 6 )  $24 \div 4 = 6$

(10)  $\square \div 5 = 7$

( 35 )  $7 \times 5 = 35$

(6)  $8 \times \square = 40$

( 5 )  $40 \div 8 = 5$

(11)  $27 \div \square = 3$

( 9 )  $27 \div 3 = 9$

(7)  $\square \times 7 = 21$

( 3 )  $21 \div 7 = 3$

(12)  $\square \div 7 = 2$

( 14 )  $2 \times 7 = 14$

(8)  $5 \times \square = 20$

( 4 )  $20 \div 5 = 4$

(13)  $48 \div \square = 8$

( 6 )  $48 \div 8 = 6$

(9)  $\square \times 6 = 18$

( 3 )  $18 \div 6 = 3$

(14)  $20 \div \square = 5$

( 4 )  $20 \div 5 = 4$