

# □を使った式6

(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) 1ふくろ何こ入りのビー玉を6ふくろ買ったたら、全部で48こになりました。

- (3) 消しゴムが何こかあります。5人で同じ数ずつ分けたら、1人分は6こになりました。

式  
□の数は \_\_\_\_\_

式  
□の数は \_\_\_\_\_

- (2) 1まい4円の色紙を何まいか買ったたら、代金は32円でした。

- (4) 45cmのリボンがあります。何本かに同じ長さに切ったら、1本が9cm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)  $\square \times 9 = 36$

( )

(10)  $\square \div 6 = 8$

( )

(6)  $\square \times 2 = 12$

( )

(11)  $30 \div \square = 6$

( )

(7)  $7 \times \square = 56$

( )

(12)  $\square \div 9 = 9$

( )

(8)  $8 \times \square = 64$

( )

(13)  $12 \div \square = 3$

( )

(9)  $\square \times 5 = 25$

( )

(14)  $28 \div \square = 4$

( )

# □を使った式6

(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) 1ふくろ何こ入りのビー玉を6ふくろ買ったら、全部で48こになりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & \square \times 6 = 48 \\ \square \text{の数は} & \underline{\hspace{2cm}} & 8 \end{array}$$

- (3) 消しゴムが何こかあります。5人で同じ数ずつ分けたら、1人分は6こになりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & \square \div 5 = 6 \\ \square \text{の数は} & \underline{\hspace{2cm}} & 30 \end{array}$$

- (2) 1まい4円の色紙を何まいか買ったら、代金は32円でした。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & 4 \times \square = 32 \\ \square \text{の数は} & \underline{\hspace{2cm}} & 8 \end{array}$$

- (4) 45cmのリボンがあります。何本かに同じ長さに切ったら、1本が9cmになりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & 45 \div \square = 9 \\ \square \text{の数は} & \underline{\hspace{2cm}} & 5 \end{array}$$

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5)  $\square \times 9 = 36$

( 4 )  $36 \div 9 = 4$

(10)  $\square \div 6 = 8$

( 48 )  $8 \times 6 = 48$

(6)  $\square \times 2 = 12$

( 6 )  $12 \div 2 = 6$

(11)  $30 \div \square = 6$

( 5 )  $30 \div 6 = 5$

(7)  $7 \times \square = 56$

( 8 )  $56 \div 7 = 8$

(12)  $\square \div 9 = 9$

( 81 )  $9 \times 9 = 81$

(8)  $8 \times \square = 64$

( 8 )  $64 \div 8 = 8$

(13)  $12 \div \square = 3$

( 4 )  $12 \div 3 = 4$

(9)  $\square \times 5 = 25$

( 5 )  $25 \div 5 = 5$

(14)  $28 \div \square = 4$

( 7 )  $28 \div 4 = 7$