

# □を使った式4

(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ふくろ買ったなら、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なら、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)  $\square \times 2 = 12$   
( )

(10)  $32 \div \square = 4$   
( )

(6)  $\square \times 8 = 32$   
( )

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

(7)  $\square \times 6 = 36$   
( )

(12)  $24 \div \square = 3$   
( )

(8)  $5 \times \square = 45$   
( )

(13)  $\square \div 9 = 5$   
( )

(9)  $3 \times \square = 21$   
( )

(14)  $36 \div \square = 9$   
( )

# □を使った式4

(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。

式	$\square \times 6 = 48$
□の数は	<u>8</u>

- (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	$\square \div 5 = 6$
□の数は	<u>30</u>

- (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。

式	$4 \times \square = 32$
□の数は	<u>8</u>

- (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	$45 \div \square = 9$
□の数は	<u>5</u>

□にあてはまる数をもとめましょう。

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

( 6 )  $12 \div 2 = 6$

(10)  $32 \div \square = 4$

( 8 )  $32 \div 4 = 8$

(6)  $\square \times 8 = 32$

( 4 )  $32 \div 8 = 4$

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

( 48 )  $8 \times 6 = 48$

(7)  $\square \times 6 = 36$

( 6 )  $36 \div 6 = 6$

(12)  $24 \div \square = 3$

( 8 )  $24 \div 3 = 8$

(8)  $5 \times \square = 45$

( 9 )  $45 \div 5 = 9$

(13)  $\square \div 9 = 5$

( 45 )  $5 \times 9 = 45$

(9)  $3 \times \square = 21$

( 7 )  $21 \div 3 = 7$

(14)  $36 \div \square = 9$

( 4 )  $36 \div 9 = 4$