

# □を使った式 I

(かけ算・わり算)

年 組 名前( )

わからない数を□として、お話のとおりに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2このあめを、何ふくろか買ったら、あめは全部で14こになりました。

式  
□の数は \_\_\_\_\_

- (3) クッキーが24まいあります。何人かで同じ数ずつ分けたら、1人分は8まいになりました。

式  
□の数は \_\_\_\_\_

- (2) 1本何円かのえんぴつを5本買ったら、代金は45円でした。

式  
□の数は \_\_\_\_\_

- (4) あめが何こかあります。6人で同じ数ずつ分けたら、1人分は4こになりました。

式  
□の数は \_\_\_\_\_

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5)  $\square \times 7 = 14$

( )

(10)  $32 \div \square = 8$

( )

(6)  $\square \times 6 = 42$

( )

(11)  $24 \div \square = 6$

( )

(7)  $\square \times 8 = 24$

( )

(12)  $\square \div 4 = 5$

( )

(8)  $5 \times \square = 15$

( )

(13)  $12 \div \square = 4$

( )

(9)  $9 \times \square = 45$

( )

(14)  $\square \div 7 = 9$

( )

# □を使った式 I

(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2このあめを、何ふくろか買ったら、あめは全部で14こになりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & 2 \times \square = 14 \\ \square \text{の数は} & \underline{\hspace{2cm}} & 7 \end{array}$$

- (3) クッキーが24まいあります。何人かで同じ数ずつ分けたら、1人分は8まいになりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & 24 \div \square = 8 \\ \square \text{の数は} & \underline{\hspace{2cm}} & 3 \end{array}$$

- (2) 1本何円かのえんぴつを5本買ったら、代金は45円でした。

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

- (4) あめが何こかあります。6人で同じ数ずつ分けたら、1人分は4こになりました。

$$\begin{array}{rcl} \text{式} & & \square \div 6 = 4 \\ \square \text{の数は} & \underline{\hspace{2cm}} & 24 \end{array}$$

□にあてはまる数をもとめましょう。

(5)  $\square \times 7 = 14$

( 2 )  $14 \div 7 = 2$

(10)  $32 \div \square = 8$

( 4 )  $32 \div 8 = 4$

(6)  $\square \times 6 = 42$

( 7 )  $42 \div 6 = 7$

(11)  $24 \div \square = 6$

( 4 )  $24 \div 6 = 4$

(7)  $\square \times 8 = 24$

( 3 )  $24 \div 8 = 3$

(12)  $\square \div 4 = 5$

( 20 )  $5 \times 4 = 20$

(8)  $5 \times \square = 15$

( 3 )  $15 \div 5 = 3$

(13)  $12 \div \square = 4$

( 3 )  $12 \div 4 = 3$

(9)  $9 \times \square = 45$

( 5 )  $45 \div 9 = 5$

(14)  $\square \div 7 = 9$

( 63 )  $9 \times 7 = 63$