



## 文字と式 7

● 式の表す場面を選ぼう

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式で表される場面はどれですか。記号で答えましょう。

①  $25 + x = y$

(            )

②  $25 \times x = y$

(            )

③  $25 \div x = y$

(            )

㊦ 25個ケーキがあって、 $x$ 個食べました。残りは $y$ 個です。

㊧ 25cmのテープを、 $x$ 本に等分します。1本の長さは $y$  cmです。

㊨ 1箱25枚入りのクッキーが $x$ 箱あります。クッキーは全部で $y$ 枚です。

㊩ チョコレートが25個、あめが $x$ 個あります。全部で $y$ 個です。

2 次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。

①  $x$  kgのオレンジを0.7kgの箱に入れます。全体の重さは $y$  kgです。

(            )

② 3Lのジュースのうち、 $x$  L飲みました。残りは $y$  Lです。

(            )



# 文字と式 7

● 式の表す場面を選ぼう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式で表される場面はどれですか。記号で答えましょう。

①  $25 + x = y$

( Ⓔ )

②  $25 \times x = y$

( Ⓡ )

③  $25 \div x = y$

( ⓐ )

- Ⓐ 25個ケーキがあって、 $x$ 個食べました。残りは $y$ 個です。
- ⓐ 25cmのテープを、 $x$ 本に等分します。1本の長さは $y$ cmです。
- Ⓡ 1箱25枚入りのクッキーが $x$ 箱あります。クッキーは全部で $y$ 枚です。
- Ⓔ チョコレートが25個、あめが $x$ 個あります。全部で $y$ 個です。

2 次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。

①  $x$ kgのオレンジを0.7kgの箱に入れます。全体の重さは $y$ kgです。

(  $x + 0.7 = y$  )

② 3Lのジュースのうち、 $x$ L飲みました。残りは $y$ Lです。

(  $3 - x = y$  )