



## 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  $9 \div x = y$

(            )

②  $9 - x = y$

(            )

③  $9 \times x = y$

(            )

㉠ 9個ケーキがあって、 $x$ 個食べました。残りは $y$ 個です。

㉡ 9mのテープを、 $x$ 本に等分します。1本の長さは $y$ mです。

㉢ 1箱9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。

㉣ りんごが9kg、みかんが $x$ kgあります。全部で $y$ kgです。

2 次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。

① 80cmのテープを $x$ 本に等分します。1本の長さは $y$ cmです。

(            )

②  $x$ 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。

(            )



# 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  $9 \div x = y$

( イ )

②  $9 - x = y$

( ア )

③  $9 \times x = y$

( ウ )

ア 9個ケーキがあって、 $x$ 個食べました。残りは $y$ 個です。

イ 9mのテープを、 $x$ 本に等分します。1本の長さは $y$ mです。

ウ 1箱9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。

エ りんごが9kg、みかんが $x$ kgあります。全部で $y$ kgです。

2 次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。

① 80cmのテープを $x$ 本に等分します。1本の長さは $y$ cmです。

(  $80 \div x = y$  )

②  $x$ 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。

(  $x + 0.7 = y$  )

