



## 文字と式 7

● 式の表す場面を選ぼう

13

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  $40 - x = y$

(            )

②  $40 + x = y$

(            )

③  $40 \times x = y$

(            )

㊦ 40ページの本があって、 $x$ ページ読みました。残りは $y$ ページです。

㊧ 40円のおもちゃと $x$ 円のキャラメルを買います。代金は $y$ 円です。

㊨ 40枚のクッキーを $x$ 人で等分します。1人分は $y$ 枚です。

㊩ 40円のガムを $x$ 個買います。代金は $y$ 円です。

2 次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。

① 分速50mで走る人が $x$ 分間歩くと、 $y$  m進みました。

(            )

②  $x$ 円のケーキを60円の箱に入れます。代金は $y$ 円です。

(            )





# 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  $40 - x = y$

( ア )

②  $40 + x = y$

( イ )

③  $40 \times x = y$

( エ )

ア 40ページの本があって、 $x$ ページ読みました。残りは $y$ ページです。

イ 40円のおもちゃと $x$ 円のキャラメルを買います。代金は $y$ 円です。

ウ 40枚のクッキーを $x$ 人で等分します。1人分は $y$ 枚です。

エ 40円のガムを $x$ 個買います。代金は $y$ 円です。

2 次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。

① 分速50mで走る人が $x$ 分間歩くと、 $y$  m進みました。

(  $50 \times x = y$  )

②  $x$ 円のケーキを60円の箱に入れます。代金は $y$ 円です。

(  $x + 60 = y$  )

