





## 文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 分速何mかで走る人が、7分間で980m走りました。

① この人の分速を  $x$  mとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\left[ x \times 7 = 980 \right]$$

②  $x$  に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 7 = 980$$

$$x = 980 \div 7$$

$$= 140$$

$$\left[ 140 \right]$$

2 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  $12 + x = y$

$$\left[ \text{イ} \right]$$

②  $12 \div x = y$

$$\left[ \text{ウ} \right]$$

③  $12 - x = y$

$$\left[ \text{ア} \right]$$

ア 折り紙が12枚あって、 $x$ 枚使いました。残りは $y$ 枚です。

イ 子どもが12人、大人が $x$ 人います。全部で $y$ 人います。

ウ 12Lのジュースを、 $x$ 人で等分します。1人分は $y$ Lです。