



## 文字と式 6

◎  $x$ と $y$ の関係を表す式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $x$ 円のケーキを60円の箱に入れます。代金は $y$ 円です。

$$\left[ \quad + 60 = \quad \right]$$

② 80cmのテープを $x$ 本に等分します。1本の長さは $y$  cmです。

$$\left[ \quad \right]$$

③ 3Lのジュースのうち、 $x$ L飲みました。残りは $y$ Lです。

$$\left[ \quad \right]$$

④ 分速50mで走る人が $x$ 分間歩くと、 $y$  m進みました。

$$\left[ \quad \right]$$

⑤  $x$ ページの本を14日間で読む予定です。1日に平均 $y$ ページ読むことになります。

$$\left[ \quad \right]$$



## 文字と式 6

◎  $x$ と $y$ の関係を表す式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $x$ 円のケーキを60円の箱に入れます。代金は $y$ 円です。

$$\left[ \quad x + 60 = y \quad \right]$$

② 80cmのテープを $x$ 本に等分します。1本の長さは $y$  cmです。

$$\left[ \quad 80 \div x = y \quad \right]$$

③ 3Lのジュースのうち、 $x$ L飲みました。残りは $y$ Lです。

$$\left[ \quad 3 - x = y \quad \right]$$

④ 分速50mで走る人が $x$ 分間歩くと、 $y$  m進みました。

$$\left[ \quad 50 \times x = y \quad \right]$$

⑤  $x$ ページの本を14日間で読む予定です。1日に平均 $y$ ページ読むことになります。

$$\left[ \quad x \div 14 = y \quad \right]$$

