



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。

- ① 1個 350円のケーキを x 個買います。代金は y 円です。

()

- ② 5Lのジュースのうち、 x L飲みました。残りは y Lです。

()

- ③ x kgのりんごを0.5kgの箱に入れます。全体の重さは y kgです。

()

- ④ x ページの本を12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。

()

- ⑤ 分速150mで走る人が x 分間走ると、 y m進みました。

()



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。

① 1個 350円のケーキを x 個買います。代金は y 円です。

$$\left[350 \times x = y \right]$$

② 5Lのジュースのうち、 x L飲みました。残りは y Lです。

$$\left[5 - x = y \right]$$

③ x kgのりんごを0.5kgの箱に入れます。全体の重さは y kgです。

$$\left[x + 0.5 = y \right]$$

④ x ページの本を12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。

$$\left[x \div 12 = y \right]$$

⑤ 分速150mで走る人が x 分間走ると、 y m進みました。

$$\left[150 \times x = y \right]$$

