



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 $14 \times x = y$

()

② $14 - x = y$

()

③ $14 + x = y$

()

㊦ 折り紙が14枚あって、 x 枚使いました。残りは y 枚です。

㊧ 1箱14個入りのプリンが x 箱あります。プリンは全部で y 個です。

㊨ 14個のりんごを x 人で等分します。1人分は y 個です。

㊩ 14円のおめと x 円のキャラメルを買います。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 x ページの本を12日間で読む予定です。1日に y ページ読むことになります。

()

② 縦が x cm、横が4 cmの長方形があります。面積は y cm²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 $14 \times x = y$

(イ)

② $14 - x = y$

(ア)

③ $14 + x = y$

(エ)

ア 折り紙が14枚あって、 x 枚使いました。残りは y 枚です。

イ 1箱14個入りのプリンが x 箱あります。プリンは全部で y 個です。

ウ 14個のりんごを x 人で等分します。1人分は y 個です。

エ 14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。

2 次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。

① x ページの本を12日間で読む予定です。1日に y ページ読むことになります。

($x \div 12 = y$)

② 縦が x cm、横が4 cmの長方形があります。面積は y cm²です。

($x \times 4 = y$)