



文字と式 7

● 式の表す場面を選ぼう

15

めざせ80点!



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。(各20点)

① $28 \times x = y$ ()

② $28 - x = y$ ()

③ $28 \div x = y$ ()

㉠ 子どもが28人、大人が x 人います。全部で y 人います。

㉡ 折り紙が28枚あって、 x 枚使いました。残りは y 枚です。

㉢ 28個のあめを x 人で等分します。1人分は y 個です。

㉣ 1箱28枚入りのクッキーが x 箱あります。クッキーは全部で y 枚です。

2 次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。(各20点)

① 350円のうち、 x 円使いました。残りは y 円です。

()

② x Lのジュースを3人で等分します。1人分は y Lです。

()



文字と式 7

● 式の表す場面を選ぼう

15

めざせ80点!



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。(各20点)

① $28 \times x = y$ [(エ)]

② $28 - x = y$ [(イ)]

③ $28 \div x = y$ [(ウ)]

(ア) 子どもが28人、大人が x 人います。全部で y 人います。

(イ) 折り紙が28枚あって、 x 枚使いました。残りは y 枚です。

(ウ) 28個のあめを x 人で等分します。1人分は y 個です。

(エ) 1箱28枚入りのクッキーが x 箱あります。クッキーは全部で y 枚です。

2 次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。(各20点)

① 350円のうち、 x 円使いました。残りは y 円です。

[$350 - x = y$]

② x Lのジュースを3人で等分します。1人分は y Lです。

[$x \div 3 = y$]

