



文字と式 7

● 式の表す場面を選ぼう

16

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 $32 \div x = y$ ()

② $32 + x = y$ ()

③ $32 \times x = y$ ()

㉠ 32ページの本があって、 x ページ読みました。残りは y ページです。

㉡ 1箱32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。

㉢ 32円のガムと x 円のキャラメルを買います。代金は y 円です。

㉣ 32cmのリボンを x 等分します。1本の長さは y cm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)

① 420円のケーキを x 円の箱に入れます。代金は y 円です。

()

② 分速 x mで走る人が9分間走ると、 y m進みました。

()



文字と式 7

● 式の表す場面を選ぼう

16

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 $32 \div x = y$ (エ)

② $32 + x = y$ (ウ)

③ $32 \times x = y$ (イ)

ア 32ページの本があって、 x ページ読みました。残りは y ページです。

イ 1箱32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。

ウ 32円のガムと x 円のキャラメルを買います。代金は y 円です。

エ 32cmのリボンを x 等分します。1本の長さは y cm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)

① 420円のケーキを x 円の箱に入れます。代金は y 円です。

$420 + x = y$

② 分速 x mで走る人が9分間走ると、 y m進みました。

$x \times 9 = y$

