



## 文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式

15

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 時速何kmかで走る自動車が、4時間で200km走りました。(各20点)

① この自動車の時速を  $x$  kmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

( )

②  $x$ に当てはまる数を求めましょう。

( )

2 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  $25 - x = y$

( )

②  $25 + x = y$

( )

③  $25 \times x = y$

( )

㉠ 25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25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。

㉢ 子どもが25人、大人が $x$ 人います。全部で $y$ 人います。



## 文字と式 8

● 数量を表すかけ算の式

15

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 時速何kmかで走る自動車が、4時間で200km走りました。(各20点)

① この自動車の時速を  $x$  kmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\left[ x \times 4 = 200 \right]$$

②  $x$ に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 4 = 200$$

$$x = 200 \div 4$$

$$= 50$$

$$\left[ 50 \right]$$

2 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  $25 - x = y$

$$\left[ \text{ア} \right]$$

②  $25 + x = y$

$$\left[ \text{ウ} \right]$$

③  $25 \times x = y$

$$\left[ \text{イ} \right]$$

ア 25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25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 子どもが25人、大人が $x$ 人います。全部で $y$ 人います。

