

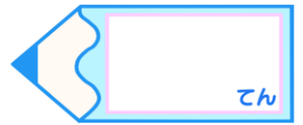


文字と式 8

● 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 $25 \times x = y$

()

㉞ 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。

㉟ 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。

㊱ 子どもが25人、大人が x 人います。全部で y 人います。

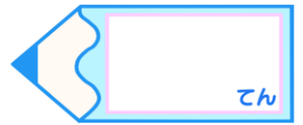


文字と式 8

● 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。