

数学STEP

氏名「 _____ 」

1 次の式を文字式の表し方にしたがって表しなさい。

$$x \times b =$$

$$a \times 4 =$$

$$y \times (-1) =$$

$$y \times (-3) \times a =$$

$$(x - 1) \times 3 =$$

$$-2 \times a \times a =$$

$$y \times y \times a \times a \times a$$

$$x \div (-2) =$$

=

$$4 \times \div 3 =$$

$$(x - 3) \div 2 =$$

$$y \times (-5) - 3 =$$

$$6 \times a - y \times 1 =$$

$$4 - 3 \times x =$$

$$y \div 2 + x \div 3 =$$

$$(n - 2) \times (n - 2)$$

$$x - 4 \div y =$$

=

$$x \times b \times x \times a \times (-6)$$

$$(x - 1) \div 9$$

=

=

$$b \times b \times a \times 1$$

$$(x + y) \times (-7)$$

=

2 次の数量を表す式を書きなさい。(文字式のルールに従う)

1本 a 円の花を 9 本買い、5000 円を出した時のおつり

1 枚 a 円のピザを 3 枚と 1 皿 b 円のポテトフライを 4 皿注文したときの代金

a kmの道のりを b 時間かかっていくときの速さ