

5月22日(金)

【練習問題】

「たしかめ1」

$$(1) (-3x) \times 9y \\ = -27xy$$

$$(3) a \times 5b \\ = 5ab$$

$$(5) -3xy \times 2z \\ = -6xyz$$

「たしかめ2」

$$(1) 3x \times (-2x) \\ = -6x^2$$

$$(3) (-9a^2) \times (-5b) \\ = 45a^2b$$

$$(5) (4x)^2 \times \frac{11}{16}y \\ = -16x^2 \times \frac{11}{16}y \\ = -x^2y$$

「たしかめ3」

$$(1) 15ab \div 5a \\ = 5b$$

$$(3) 8x^2 \div (-6x) \\ = -\frac{4}{3}x$$

$$(5) -12xy \div 3xy \\ = -4$$

「たしかめ4」

$$(1) 3ab \div \frac{6}{7}b \\ = 3ab \times \frac{7}{6b} \\ = \frac{7}{2}b$$

$$(3) 5xy \div \frac{x}{3} \\ = 5xy \times \frac{3}{x} \\ = 15y$$

5月25日(月)

第1章「式の計算」1-4 単項式の乗法, 除法(2)

【学習目標】 単項式の乗法と除法が混じった式の計算ができるようになる。

【問題⑥】 (↑修正)

次の式を計算しなさい。

$$12a^6 \div 6a^3 \times 2a^2$$

【自分の考えをかきましょう】 ヒント：教科書p23を参考にしましょう。

【問題⑥】の解説と【練習問題】は、5月26日(火)にアップ予定です。