

この内容は、課題で出した動画内容と同じ問題【3年生内容】です。

この時間内にできなければ、家で必ずやりましょう。

①すべてできた人は裏面の答えをみて、答えあわせしましょう。

②わからない問題がある人は、裏面の答えをみながら、問題を進めましょう。また、もう1度、家に帰ってこの動画をみて復習しましょう。

$$\begin{aligned} (1) (3x+y) \times 2x \\ = 3x \times \square + y \times 2x \\ = \square x^2 + 2xy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) (12a^2 - 6a) \div 3a \\ = \frac{12a^2}{\square} - \frac{6a}{3a} \\ = \square a - 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) (x - 5y) \times 3x \\ = x \times \square - 5y \times 3x \\ = \square x^2 - 15xy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) (8a^2 + 12a) \div 4a \\ = \frac{8a^2}{\square} + \frac{12a}{4a} \\ = \square a + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (5) -3a(3a - b) &= \square \times 3a + (-3a) \times (-b) \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6) (2x^2 - 4x) \div \left(-\frac{2}{3}x\right) &= (2x^2 - 4x) \times \left(-\frac{3}{\square}\right) \\ &= 2x^2 \times \left(-\frac{3}{\square}\right) - 4x \times \left(-\frac{3}{\square}\right) \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (7) (x - 2y) \times (-5x) \\ = \\ = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (8) 4x(-2x + 3y) \\ = \\ = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (9) (16a^2 - 8a) \div (-8a) \\ = \\ = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (10) (-3x^2 + 2x) \div \frac{x}{2} \\ = \\ = \end{aligned}$$