

※4までの答えは裏面に付けているので、丸つけをするように（わからないところや間違えたところは赤で訂正する）。5は自力で頑張りましょう。

1 計算せよ。

2桁×2桁計算例↓

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 56 \\ \hline 258 \\ \downarrow 215 \\ \hline 2408 \end{array}$$

(1) $302 - 144 =$

(2) $64 \times 38 =$

(3) $3 + 7 \times 5 =$

(4) $4.5 + 2.78 =$

(5) $0.07 \times 0.4 =$

2 計算せよ。

分数の足し算引き算は分母がそろっていなければ通分（分母をそろえる）

(1) $\frac{5}{3} - \frac{4}{3} =$

(2) $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} =$

(3) $\frac{5}{6} - \frac{4}{7} =$

(4) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8} =$

(5) $\frac{1}{2} \div \frac{7}{5} =$

(6) $\frac{3}{2} \div 4 =$

3 計算せよ。

(1) $(-1) + (-5) =$

(2) $(-1) - (-3) =$

(3) $(-4) \times (-3) =$

(4) $8 \div (-2) =$

4 計算せよ。

(1) $4a + 3a =$

(2) $5a - 3a =$

(3) $4a^2 \times 5a^3 =$

(4) $24a^6 \div 3a^3 =$

ここから下は答えはつけていません。考えて解いていきましょう。

5 計算せよ。

(1) $142 - 74 =$

(2) $92 \times 84 =$

(3) $34 - 2 \times 5 =$

(4) $3.82 + 5.6 =$

(5) $0.03 \times 0.9 =$

(6) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$

(7) $\frac{5}{3} - \frac{4}{5} =$

(8) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{10} =$

(9) $(-11) + (-15) =$

(10) $(-1) - (-7) =$

(11) $(-8) \times (-4) =$

(12) $24 \div (-4) =$

(13) $5a + 4a =$

(14) $9a^2 \times 8a^4 =$

(15) $36a^8 \div 9a^2 =$

1 計算せよ。

(1) $302 - 144 = 178$

(2) $64 \times 38 = 2432$

(3) $3 + 7 \times 5 = 3 + 35 = 38$

(4) $4.5 + 2.78 = 7.28$

(5) $0.07 \times 0.4 = 0.028$

2 計算せよ。

(1) $\frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$

(2) $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} = \frac{4}{6} + \frac{9}{6} = \frac{13}{6}$

(3) $\frac{5}{6} - \frac{4}{7} = \frac{5}{6} - \frac{4}{7}$

(4) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{5}{6} - \frac{4}{7}$

(5) $\frac{1}{2} \div \frac{7}{5} = \frac{5}{6} - \frac{4}{7}$

(6) $\frac{3}{2} \div 4 = \frac{5}{6} - \frac{4}{7}$

3 計算せよ。

(1) $(-1) + (-5) = -1 - 5 = -6$

(2) $(-1) - (-3) = -1 + 3 = 2$

(3) $(-4) \times (-3) = 12$

(4) $8 \div (-2) = -4$

4 計算せよ。

(1) $4a + 3a = 7a$

(2) $5a - 3a = 2a$

(3) $4a^2 \times 5a^3 = 20a^{2+3} = 20a^5$

(4) $24a^6 \div 3a^3 = 8a^{6-3} = 8a^3$

5は答えをつけていません。考えて解いていきましょう。