

4-1 (P.108へ)

次の数を $\sqrt{\quad}$ を使わないで表しなさい。

(1) $\sqrt{144}$ (2) $\sqrt{\frac{49}{64}}$ (3) $(\sqrt{10})^2$ (4) $(-\sqrt{7})^2$ (5) $\sqrt{(-5)^2}$ (6) $-\sqrt{(-3)^2}$

4-2 (P.110へ)

次の問いに答えなさい。

(1) 次の数を変形して、 $a\sqrt{b}$ の形にしなさい。

① $\sqrt{63}$

② $\sqrt{540}$

③ $\sqrt{\frac{7}{4}}$

(2) 次の数を分母に $\sqrt{\quad}$ をふくまない形に変形しなさい。

① $\frac{8}{\sqrt{2}}$

② $\frac{12}{\sqrt{18}}$

③ $\frac{8}{\sqrt{32}}$

4-3 (P.112へ)

次の計算をしなさい。

(1) $\sqrt{6} \times \sqrt{7}$

(2) $\sqrt{45} \times \sqrt{5}$

(3) $-5\sqrt{2} \times 4\sqrt{6}$

(4) $\sqrt{8} \times (-3\sqrt{14})$

(5) $-2\sqrt{15} \times (-3\sqrt{10})$

4-4 (P.114へ)

次の計算をしなさい。

(1) $\sqrt{72} \div \sqrt{6}$

(2) $4\sqrt{3} \div (-\sqrt{54})$

(3) $3\sqrt{15} \div \sqrt{10} \div \sqrt{6}$

(4) $\sqrt{48} \div 10\sqrt{3} \times 5\sqrt{2}$

4-5 (P.116へ)

次の計算をしなさい。

(1) $4\sqrt{2} - \sqrt{2}$

(2) $4\sqrt{11} + 5\sqrt{6} - 2\sqrt{6} - 8\sqrt{11}$

(3) $\frac{18}{\sqrt{12}} + \sqrt{75} - 2\sqrt{27}$

(4) $\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{24}}{5}$

4-5 加法と減法

Point!

! $\sqrt{\quad}$ をふくむ数の加減は、文字式と同じように考えて計算する。

- ・ $\sqrt{\quad}$ の外の数 だけ計算する。

〈例〉 $6\sqrt{3} + \sqrt{3} = 7\sqrt{3}$ •..... $6a + a = 7a$

- ・ $\sqrt{\quad}$ の中の数が異なる ときは、計算できない。

〈例〉 $3\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - 4\sqrt{3} = -\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$ •..... $3a + 3b - 4a = -a + 3b$

! 加減の前の準備

- ・ $\sqrt{\quad}$ の中に **2乗の数** があるときは、すべて $\sqrt{\quad}$ の外に出す。
- ・ **分母** に $\sqrt{\quad}$ がない形にする。☺

Warm Up

次の計算をなさい。

(1) $4\sqrt{2} - \sqrt{2}$ **よくあるまちがい**

(2) $4\sqrt{11} + 5\sqrt{6} - 2\sqrt{6} - 8\sqrt{11}$ **よくあるまちがい**

(3) $\frac{18}{\sqrt{12}} + \sqrt{75} - 2\sqrt{27}$

(4) $\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{24}}{5}$

解説 (1) **よくあるまちがい**

正 $4\sqrt{2} - \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$ •..... 文字式と同じように考える
 $4a - a = 3a$

誤 $4\sqrt{2} - \sqrt{2} = 4$

(2) **よくあるまちがい**

正 $4\sqrt{11} + 5\sqrt{6} - 2\sqrt{6} - 8\sqrt{11} = -4\sqrt{11} + 3\sqrt{6}$ •.....
 これ以上計算できない

誤 $4\sqrt{11} + 5\sqrt{6} - 2\sqrt{6} - 8\sqrt{11} = -4\sqrt{11} + 3\sqrt{6} = -\sqrt{17}$ •.....
 $\sqrt{\quad}$ の中の数が異なるのに、計算している

(3) $\frac{18}{\sqrt{12}} + \sqrt{75} - 2\sqrt{27}$ •..... 2乗の数を $\sqrt{\quad}$ の外に出す
 $= \frac{18}{2\sqrt{3}} + 5\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ •.....
 $= \frac{18 \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}} + 5\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ •..... 分母の $\sqrt{\quad}$ をなくす
 $= \frac{18\sqrt{3}}{2 \times 3} + 5\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$ •..... 約分する
 $= 3\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$
 $= 2\sqrt{3}$

(4) $\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{24}}{5}$ •..... 分母の $\sqrt{\quad}$ をなくす
 $= \frac{4\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} - \frac{2\sqrt{6}}{5}$ •..... 2乗の数を $\sqrt{\quad}$ の外に出す
 $= \frac{4\sqrt{6}}{2} - \frac{2\sqrt{6}}{5}$ •..... 約分する
 $= 2\sqrt{6} - \frac{2\sqrt{6}}{5}$ •..... 通分する
 $= \frac{10\sqrt{6}}{5} - \frac{2\sqrt{6}}{5}$
 $= \frac{8\sqrt{6}}{5}$

Try

次の計算をなさい。

(1) $3\sqrt{5} + 2\sqrt{5}$

(2) $4\sqrt{6} - \sqrt{6}$

(3) $4\sqrt{7} - \sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$

(4) $\sqrt{50} + \sqrt{32}$

(5) $\sqrt{24} - \sqrt{54}$

(6) $2\sqrt{20} - 3\sqrt{24} + \sqrt{54} - \sqrt{45}$

(7) $\sqrt{3} + 2\sqrt{27} - \frac{24}{\sqrt{12}}$

(8) $\frac{\sqrt{24}}{3} - \frac{1}{\sqrt{6}}$

Exercise

次の計算をなさい。

(1) $2\sqrt{3} + 4\sqrt{3}$

(2) $3\sqrt{6} + \sqrt{6}$

(3) $8\sqrt{2} - 6\sqrt{2}$

(4) $5\sqrt{3} - \sqrt{3}$

(5) $4\sqrt{3} - 5\sqrt{7} + 3\sqrt{7} - 6\sqrt{3}$

(6) $2\sqrt{5} + \sqrt{3} + 3\sqrt{5} - 5\sqrt{3}$

(7) $\sqrt{12} + \sqrt{75}$

(8) $\sqrt{48} + \sqrt{12}$

(9) $\sqrt{27} - \sqrt{12}$

(10) $\sqrt{18} - \sqrt{8}$

(11) $\sqrt{28} - \sqrt{54} - \sqrt{24} + \sqrt{63}$

(12) $\sqrt{72} + \sqrt{24} - \sqrt{18} - \sqrt{96}$

(13) $\sqrt{45} - 4\sqrt{3} - \sqrt{20} + \sqrt{12}$

(14) $4\sqrt{12} + \sqrt{20} - \sqrt{75} - 2\sqrt{45}$

(15) $5\sqrt{2} + \frac{4}{\sqrt{2}}$

(16) $\sqrt{45} + \sqrt{5} + \frac{10}{\sqrt{5}}$

(17) $\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{8}}$

(18) $\frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{50}}{4}$