

## 平方根の計算 - 9

『分配法則』

$$\sqrt{3} \left( \sqrt{2} + 2\sqrt{6} \right) - \sqrt{54}$$

$$\left( \sqrt{15} - \sqrt{54} \right) \div \sqrt{3} + 2\sqrt{5}$$

1, 次の計算を下さい。

$$\sqrt{3} \left( \sqrt{6} - 4\sqrt{2} \right) + \sqrt{50}$$

$$\left( \sqrt{18} - \sqrt{24} \right) \div \sqrt{3} + 5\sqrt{2}$$

$$\sqrt{6} \left( \sqrt{2} + 2\sqrt{3} \right) - 4\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3} \left( \sqrt{2} + \sqrt{3} \right) + \sqrt{2} \left( \sqrt{3} - \sqrt{2} \right)$$