

～根号EJ. <E. 式～
い3い3E'計算

<E11>

$$(1) \sqrt{2} (\sqrt{7} - \sqrt{3})$$

$$(2) \sqrt{3} \times \sqrt{8} - \sqrt{12} \div \sqrt{2}$$

$$(3) (\sqrt{18} + \sqrt{8}) \div \sqrt{2}$$

$$(4) (\sqrt{7} + 2) (\sqrt{7} + 4)$$

$$(5) (\sqrt{5} - 2)^2$$

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

$$(7) (\sqrt{5} - 2\sqrt{2}) (\sqrt{5} + \sqrt{2}) + \sqrt{10}$$