

() 組 () 番 名前 ()

次の計算をなさい。

$$(1) \sqrt{15} \div \sqrt{5}$$

$$= \sqrt{3}$$

$$(2) \sqrt{42} \div \sqrt{7}$$

$$= \sqrt{6}$$

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

$$= 4\sqrt{5}$$

$$(4) 4\sqrt{21} \div 2\sqrt{3}$$

$$= 2\sqrt{7}$$

$$(5) \sqrt{60} \div \sqrt{5}$$

$$= \sqrt{12}$$

$$= 2\sqrt{3}$$

$$(6) \sqrt{80} \div \sqrt{2}$$

$$= \sqrt{40}$$

$$= 2\sqrt{10}$$

$$(7) 15\sqrt{72} \div 3\sqrt{4}$$

$$= 5\sqrt{18}$$

$$= 15\sqrt{2}$$

$$(8) 4\sqrt{81} \div 2\sqrt{3}$$

$$= 2\sqrt{27}$$

$$= 6\sqrt{3}$$