

「√」は“文字と一緒に”。√の[×][÷]は合体！

$$\sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{2 \times 3} = \sqrt{6}$$

√の「×」は合体！

$$\sqrt{6} \div \sqrt{3} = \sqrt{\frac{6}{3}} = \sqrt{2}$$

√の「÷」も合体！

文字の時も「 $a \times b = ab$ 」
「 $a \div b = a/b$ 」って、
やったよね。文字と同じ
と考えれば楽勝楽勝！



なるほど！



「√」を簡単に！√の中身に2乗を見つけたら
外に出す！！

$$\sqrt{28} = \sqrt{4 \times 7} = 2\sqrt{7}$$

2乗の数見つけ！

「√4」は「2」！