

# 塾人社 入試過去問題 詳解プリント

## 【数学】

基本計算編 ー 43

京都明德高等学校 2009年度より 引用 1- (5)

$$(-6\sqrt{35}) \div (-3\sqrt{7})$$

# 塾人社 入試過去問題 詳解プリント

## 【数学】

### 基本計算編 — 43

京都明德高等学校 2009年度より 引用 1- (5)

$$\begin{aligned} & (-6\sqrt{35}) \div (-3\sqrt{7}) \\ &= \frac{2\sqrt{35}}{\sqrt{7}} \\ &= \underline{2\sqrt{5}} \end{aligned}$$

$$\text{前} \div \text{後} = \frac{\text{前}}{\text{後}}$$

√のかけ算・わり算では

√の外は外 } だけ計算  
√の内は内 }