

# 塾人社 入試過去問題 詳解プリント

## 【数学】

### 基本計算編 ー 14

京都外大西高等学校 2010年度より 引用 1ー(2)

$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$  を計算せよ。

# 塾人社 入試過去問題 詳解プリント

## 【数学】

### 基本計算編 — 14

京都外大西高等学校 2010年度より 引用 1-(2)

$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$  を計算せよ。

$$= \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{1 \times 3}{2 \times 2}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{8 - 9}{12}$$

$$= \frac{-1}{12}$$

$$= \underline{\underline{-\frac{1}{12}}}$$

かけ算、わり算が先!

$\div \frac{\square}{\triangle} \rightarrow \times \frac{\triangle}{\square}$  ㄥ!

分母をそろえて計算