

塾人社 入試過去問題 詳解プリント
【数学】

基本計算編 — 50

京都明德高等学校 2009年度より 引用 2- (3)

$$a^3 - 16ab^2$$

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 — 50

京都明德高等学校 2009年度より 引用 2- (3)

$$a^3 - 16ab^2 \quad (\text{因数分解})$$

$$= a(a^2 - 16b^2)$$

← 共通因数でくくると最初

$$= \underline{a(a+4b)(a-4b)} //$$

$$\leftarrow \bullet^2 - \Delta^2 = (\bullet + \Delta)(\bullet - \Delta)$$