

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 ー 48

京都明德高等学校 2009年度より 引用 3- (1)

次の式を因数分解しなさい。

$$12x^2 - 6x$$

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 — 48

京都明德高等学校 2009年度より 引用 3- (1)

次の式を因数分解しなさい。

$$12x^2 - 6x$$

$$= \underline{6x(2x-1)}$$

共通因数があれば
まずくくる!

これが何よりも最初