

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 — 45

京都明德高等学校 2009年度より 引用 2- (2)

$$\frac{3b-5a}{6} + a - 2b$$

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 — 45

京都明德高等学校 2009年度より 引用 2-(2)

$$\begin{aligned} & \frac{3b-5a}{6} + a - 2b \\ = & \frac{3b-5a+6a-12b}{6} \\ = & \frac{-5a+6a+3b-12b}{6} \\ = & \frac{a-9b}{6} \end{aligned}$$

すべてを1つの分母に
のせてみる

同類項をそろえる