

練習 4

$a^2 + 3b = b^2 + 3a = 8$ のとき、次の式の値を求めよ。ただし $a \neq b$ とする。

(1) ab

(2) $a + b$

(3) $a^2 + b^2$

(4) $\frac{b}{a} + \frac{a}{b}$

以下の下線のある部分をクリックしてもらえば、リンク先に飛びます。

[動画解説はこちらから](#)

[PDF ファイルを使ったプリント解説はこちらから](#)

[ラインやってます](#)

[twitter で最新情報を配信します](#)

[毎週月曜日にメルマガを配信しています](#)

[数学の勉強が一人でできる！医学部受験応援サイト](#)

河見賢司