

もっと"たすきがけ"のやり方！

①前と後、"それぞれをかける組み合わせ"を探せ！

$$2x^2 - 7x - 15 =$$

かけて"2"
になるのは？

$$\begin{pmatrix} 2 \\ \times \\ 1 \end{pmatrix}$$

かけて"15"
になるのは？

$$\begin{pmatrix} 5 \\ \times \\ 3 \end{pmatrix}$$

②かけ合わせて、"真ん中ができる"パートナーを探せ！

$$2x^2 - 7x - 15 =$$

"7"を作るカップルは？

$$\begin{array}{ccc} 2 & \xrightarrow{\times} & 5 \\ 1 & \xrightarrow{\times} & -3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ -3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 10 \\ +3 \\ -3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array}$$

"-"を付けてあげよう！

足してもダメなら引いてみな！どっちか、もしくは両方に
マイナスを付けて真ん中の数を作っても良いぞ！