



$$4x + y = 5$$

A ← B C

こんなふうに教わりたかった!



中学数学教室

定松勝幸著・SB新書

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$



算数は好きだったけど
中学で数学になったとたん
苦手になってしまった... 解説を
読んでもちんぷんかんぷんで
モヤモヤしていたあなたにこの本で
スッキリしていただきたい!!

長島



数学「解答と解説」 の解説です。

平行線、面積比、文字を含む式、因数分解、方程式、関数、確立…中学生の時苦しめられて勉強しなおしたい大学生や社会人、今まさに苦しんでいる中学生や高校生の皆さんの、心強い味方になってくれるのが本書です。

著者の定松勝幸は、大手予備校で約30年間数学科講師を務めていました。

生徒のモヤモヤポイントを熟知しているからこそできる、苦手な人にも解る・納得できる丁寧で的を射た解説がまとめられています。

「解説の解説が欲しい…」と1度でも思った事のある方、そのモヤモヤを解消できますよ！

**『こんなふうに教わりたかった！ 中学数学教室』
(定松勝幸／著 SB新書)**

定価：730円(税別)

仕様：新書判 176ページ

ISBN：978-4-7973-7579-4