

お詫びと訂正

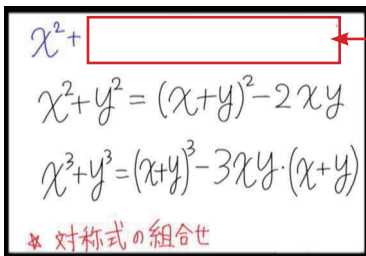
『イチローの驚愕数学 I A』

ISBN : 978-4-434-16793-5

上記書籍付属のDVD内に誤植がございましたので、お詫びのうえ、訂正いたします。

○第1問(1) Q1 再生時間6:30あたり

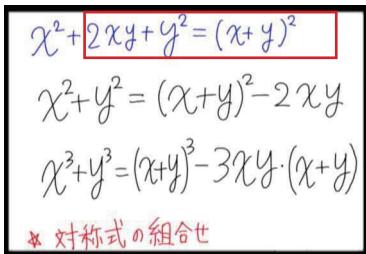
【DVD内】


$$x^2 + \boxed{}$$
$$x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy$$
$$x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy \cdot (x+y)$$

※ 対称式の組合せ

「+」以降が表示
されない。

【正表示】


$$x^2 + 2xy + y^2 = (x+y)^2$$
$$x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy$$
$$x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy \cdot (x+y)$$

※ 対称式の組合せ

なお、書籍に連動した「驚愕」シリーズWebサイト内では、正しく表示された動画（ネット版）をパソコン、及びスマートフォンで閲覧することが可能です。詳細は書籍後ろの袋とじをご覧ください。

アルス工房