

数学科

授業の取り組み

高等学校で学ぶ「数学」は、中学校で学ぶそれより、抽象的でわかりづらいものであるという印象を受けてしまいます。でも、約束事をきちんと守り、決められたやり方をまねてゆくと、面白いようにわかってくるのも数学の魅力の一つです。

下の写真は、2年生で学ぶ「三角関数」の一コマです。皆、真剣に聞き、ノートをとっていますね。



1年生では「数学Ⅰ」を全員で学びます。2年生では、「数学A」と「数学Ⅱ」の一方または両方を学ぶこととなります。意欲のある人はさらに「数学B」をやり、3年生で、「数学Ⅲ」を学ぶことにより、高等学校の数学は完成します。ここまで学ぶと、数学の面白さがきわだってきますよ。

