

五次方程式に解の公式が存在しないのはなぜか？

◆ 3/25(木)・26(金) 各日10:20〜 〈参加無料〉
 ◆ 講師／佐々木 一洋 (ヴェリタス数学科主任講師)

この講座は、二次方程式の解の公式からスタートして、五次方程式の解の公式が存在しないことまでを理解する無料ワークショップです。簡単な数学的概念の導入を除き、講義形式ではなくディスカッション形式で進めていきます。大学で扱うような高度な抽象数学は、とっつきづらく見えがちですが、実際に手を動かしながら噛み砕けば、体感的に理解することができます。「見違ふ問題でも、実は同じ考え方で捉えられる」そんな抽象数学の面白さを実感してください。

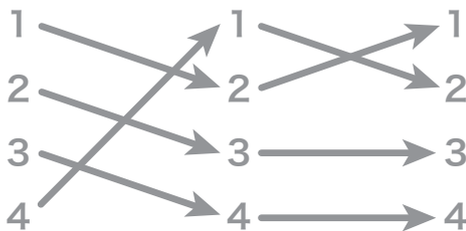
講義の流れ

3/26(金)	3/25(木)
13:00 ~ 15:00	10:20 ~ 12:20
10:20 ~ 12:20	13:00 ~ 15:00
「解の公式が存在する」とは実際に確認してみよう	「解の公式が存在する」とは実際に確認してみよう
	15:20 ~ 17:20
	10:20 ~ 12:20
	群論入門

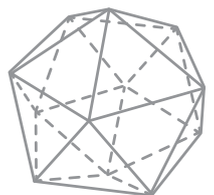
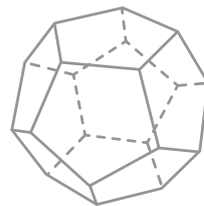
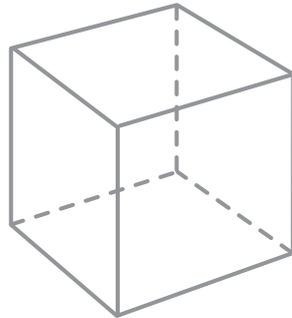
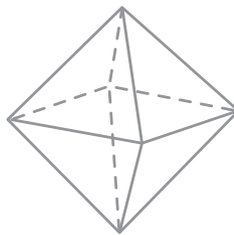
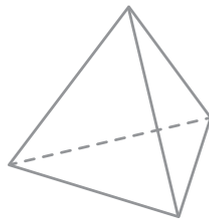
※同タイトルのパートは同じ内容ですので、いずれか一つを選択してください。



「ガロア理論」とは何か？



抽象数学の中心的概念「群」とは？



詳しいお問い合わせ・お申し込みは
 事務受付またはお電話・HPまで
 TEL.03-3811-9640(代表)
<https://veri.jp/>



VERITAS

Tokyo Pure Science and Philosophy Society, since 1998

〒113-0033 東京都文京区本郷2-40-1 丸ノ内線本郷三丁目駅ビル3F