

数学専門塾 WIDES ワイズ 2024 年 新高 3 生 春期講習 選択授業のご案内

講座名	各分野の応用	構成	① 図形量の最大・最小	予習課題	なし	授業形式	講義・演習
分類	I A II B テーマ別学習		② 方程式・不等式の立式	復習課題	あり	対象	全員
時間	4 時間×3		③ 確率の応用	添削課題	あり	受講料	¥8,000×3
日程	①3/24(日) 14:00~18:00 ②4/1(月)17:00~21:00 ③4/5(金)17:00~21:00						
講座概要							
<p>「図形量の最大・最小」は“図形”“関数”の融合, 「方程式・不等式の立式」は“座標平面”“関数”の融合, 「確率の応用」は“場合の数・確率”“数列”の融合テーマです。それぞれが I A II B の中で最も難易度の高いテーマの 1 つであり, 東大をはじめとする難関大で頻出のテーマです。</p>							
難易度	易 ←		→ 難				
	1	2	3	4	5		
I A II B までの学習が修了している前提で, 融合問題も扱います。							