

特別講演会

中学受験界最強のカリスマ 「板東広樹」先生 いよいよ大阪に降臨!

～25年間で1,015名の灘中合格者を輩出～

■算数担当:板東 広樹

灘中・灘高・京都大学工学部情報工学科卒。大学を卒業後、同大学院に進むも、中学受験指導に興味を持ち、塾講師の道へ。

浜学園など大手進学塾を経て、2003年、関西FELIX創立メンバーとなる。2005年より関東FELIX。大手進学塾講師4年目から長きにわたり学校別(志望校別)特訓の灘中志望者クラスの指導を担当し、過去1,015名の灘中合格者を輩出。(直接担当の最大数は1年度92名。)

入試出題傾向の分析には定評があり、灘中・開成中・麻布中・甲陽学院中などの入試において数多くの予想問題的中実績がある。

保護者の方々の共通の悩みに対して解決のヒントを提供する講演会も多数こなしており、東京FELIXのBlog <http://felix2009.com/blog/kyomu/>においても受験論を展開している。

著書「最高水準問題集 算数 量と測定・図形」、「塾で教えるシリーズ」(いずれも文英堂など多数)

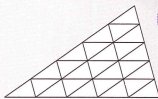


板東先生執筆の問題集が
灘中学校入学試験問題 的中!

中学入試 最高水準問題集
算数「量と測定・図形」P14

(32) <図形の個数、一筆がき> 頻出

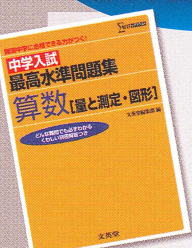
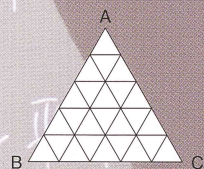
(2)右の図は合同な三角形を25個並べてできた図形です。この図形の中に三角形は何個ありますか。また、平行四辺形は何個ありますか。



平成24年度 灘中1日目入学試験問題 算数[4]

4

正三角形ABCの3つの辺をそれぞれ5等分する点をとり、それらを正三角形ABCの辺に平行な線で結んで、右の図のような図形を作ります。この図形の中に現れる正三角形は、正三角形ABC含めて全部で 個あります。



来年受験学年を迎える方にも、中学受験はまだ少し先のことだという方にもお役に立つような話題を提供します。保護者の方の納得が、お子様のよりよい成長につながります。

日程 **11月18日** **12月16日**

講演会会場
▶豊中駅前教室 AM10:00～11:30
▶梅田本社ビル PM2:00～3:30

※お問い合わせ・お申込みにつきましては、下記フリーダイヤルまでお気軽にお電話ください。



開成教育グループ Vega 中学受験 開成ベガ 0120-04-1232 クラス指導本部 ■お問い合わせ:日・祝を除く毎日、午前10時～午後8時まで承ります。 定員に限りがございます。お早めにお申込ください。 ホームページからもお申込いただけます! クリック! 開成教育グループ 検索

特別講演会「超難関中問題的中の裏ワザ!」参加申込書 教室長もしくは教室チーフにご提出ください。

※教室名は塾生のみご記入下さい。

学年	年	保護者氏名	(教室名	教室)	参加人数
		(電話番号	-	-	名

ご希望の日程・会場に☑️チェックをお願いします。

11月18日(日)	12月16日(日)
<input type="checkbox"/> 豊中駅前教室 AM10:00～	<input type="checkbox"/> 豊中駅前教室 AM10:00～
<input type="checkbox"/> 梅田本社ビル PM2:00～	<input type="checkbox"/> 梅田本社ビル PM2:00～