

先取りを添削で

「例題」 ▶ 「練習」 ▶ 「添削」

春の入会 キャンペーン

1分野を対象をしぼって達成感を得ましょう。例えば、新学期の予習のみを、三角関数のみを、確率のみをの様にです



HPのお問合せフォームにて
お問合せ・お申し込み下さい。

実施中

2023年2月14日～4月30まで

初めての方限定

1対2の個別で対応

予約制

定員になり次第終了

無料体験
通常クラス1コマ
(80分×1回)

or

通常クラス4コマ
(80分×4回)
4,400円



春の講習会

詳しくはホームページにて

添削者からみると、個別の生徒の弱点がよく見えてきます。基礎計算力に問題がある人、定石と思われるテクニックを知らない人、論理的矛盾に気を配らない人、過剰に細かいところこだわること、いずれもバランスがよくありません。早いうちにマズイところを修正する必要があります。そうすることでその後の成長に加速がつきます。人によって基礎力が成熟するまでに要する時間は違いますが、必ず目が覚めるような飛躍の瞬間がやってきます。まとまった時間がとれる今がチャンスです。ポイントを押さえた簡潔な答案作りをマスターしましょう。

「最も良い数学の勉強法は人に説明することです。」

ホワイトボード演習

ホワイトボード演習(WB演習)とは、毎週1回、1チーム3名で問題を持ち寄り、交互に自分のアイデアを説明したり、疑問をぶついたりします。テーマは中学・高校数学とします。WB演習は、参加者全員が言っていますが、何といても「面白い」が特徴です。同年代同志の活発な議論をします。

受講生募集



Q₃ 解けますか?

正解はWEBにて



下記は第35回ホワイトボード演習にて出題された問題です
1個のさいころを4回投げた出る目の数を順に a, b, c, d とする。
次の場合は何通りあるか。

(1) $a < b < c < d$ (2) $a \leq b \leq c \leq d$



竹園アカデミー
Takezono Academy

数学をクリエイトする

竹園アカデミー

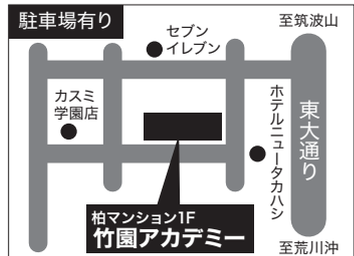
〒305-0032 つくば市竹園2-11-6 柏マンション1F 8号

☎080-3215-9006 電話 AM9:00▶ 受付 PM10:00

お申し込み web上のお問合せフォーム又は電話でお申し込み、お問い合わせください。

email : info@takezono-academy.com

url https://takezono-academy.com



担当: wildgeese