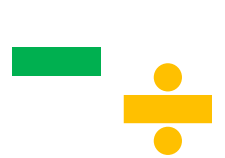


善教舎高等部 フォローアップ教室のご案内



高校になってから、理数系の勉強が難しくなった...



とお困りの方！

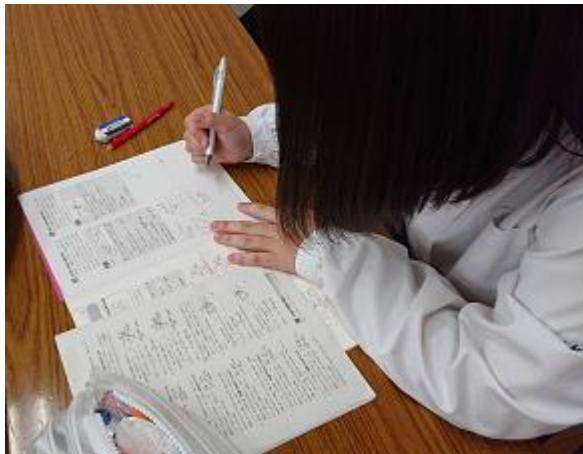
善教舎高等部がフォロー致します！！

授業で分からない箇所/宿題で分からない箇所/
テストで解けなかった問題等

理数系の科目なら何でも質問にお答えします！

その他、進路相談・勉強の方法なども受け付けます！

- ・学校教材を使用するのでテキスト購入は不要です！
- ・土曜日以外にも自習可！質問も受け付けます！
- ・土曜日は何時間でも勉強してOK！
- ・情報基礎、電気基礎の質問にも対応します！



$$\sum_{k=1}^n k^2$$

$$\int f(x) dx$$

$$\log_e x$$

- 【実施日時】 毎週土曜日 13:00~21:00 (最低2時間~最大8時間勉強可)
長期休暇中は平日実施の場合あり
- 【実施場所】 善教舎平校 103教室または203教室
- 【対象】 理数系でお困りの高1・2・3年生
- 【指導教科】 数学I・A/II・B/III 物理 化学 生物基礎 工業系(情報基礎 電気基礎)
- 【月謝】 12,960円
- 【教室維持費】 1,080円(1ヶ月当たり) ※各種連絡物、設備維持費、冷暖房費
- 【連絡先】 TEL: 0246-23-2355 E-mail: z.toshin@spice.ocn.ne.jp
LINE: 東進いわき平校 (右記QRコードを読み込み登録してください)



$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$$

$$\tan \theta$$

$$S_n =$$

$$\frac{a(1-r^n)}{1-r}$$