

### ☆図書館で、自分のための時間を持とう!

いよいよ中間試験まであと10日余り。生徒の皆さんは、これまでの学習内容の復習のため、まとめを作ったり問題を解いたり忙しい日を送っていることでしょう。

◎**学力を効果的に伸ばすためには?** 各教科それぞれ取りこぼし無く復習しておくことが必要です。手付かずの部分を残さないようにするには、復習の計画を立てるだけではなく、毎日計画通りに学習を進めていくことが大切です。

◎**学校で自学自習する時には、一人で学習に集中することが第一条件です**

折角学校に残って勉強していても、友達(のように見える人)としゃべりながら何となく勉強(らしきこと)をしている生徒達の姿が多く見受けられます。しゃべりながら学習している(つもの)人は、計画を立ててその通り学習をこなしているのではないのでしょうか? また、学習すべき時間に相手をおしゃべりに引き込むのは、良い人間関係と言えるでしょうか? 理解の進む学習をしているかどうか、相手にとって自分との付き合いはプラスになるのかどうかよく考えてみてください。

### ☆学習に役立つような本を、図書館入口正面のワゴンに集めています

◎数学・理科については、『Newton』の別冊シリーズを購入しています。ビジュアルな部分と解りやすい解説と、各事項の背景の説明で、理解が深まります。

◎数学・理科の英語についての書籍もあります。

①



②



①『基礎からわかる 数・数式と図形の英語 豊富な用語と用例』銀林浩・銀林純 著 日興企画  
数学用語と実際の数学の内容の叙述と問題文を分野ごとに掲載する。

②『理系のための英語最重要「キー動詞」43 600超の例文で独特の用法を完全マスター』原田豊太郎 著

講談社ブルーバックスB-1915: 数学のテキストの文章読解と、解答の作成に欠かせない表現を網羅する。

◎自宅でも学校等でも、いつでもじっくり勉強できるようになりたい!!

③



④



③**新着**『先延ばしは1冊のノートでなくなる』大平信孝著 大和書房: 今すぐ取り掛かるための動機・意欲の持ち方、行動の変え方について提示する。

④『机に向かってすぐに集中する技術』森健次郎著 フォレスト出版: 自分がすぐに集中することが出来ない理由を探し、いつでもどこでも集中する力を養うためのヒントが満載の本。

ガラスケースにあり