

おはようございます。各家庭での、インターネット環境もさることながら、兄弟姉妹等、学びたいのは皆さんだけではないということも、私達が皆さんに要求するときに考えないといけないことも気付かされました。

日曜日に、インターネットでこんな記事を見つけました。良かったら、読んでみて下さい。

【遠隔授業の実際：学校と家庭の協力関係のために「無理をしない」】

碓井真史先生(新潟青陵大学大学院臨床心理学研究科教授)

感じ方は様々です。これが、すべてではありません。ただ、視線が対面してこそ、前向きな力が生まれます。

<p>破天荒</p> <p>その33-5</p> <p>～余談編～</p>	<p>本日の 脱三密 対抗は 三気 を発信します。</p> <p>① 楽しんで得た学びは、得たものを失いたくないことに気付く</p> <p>② 吸収の増加を楽しんで得た知識は、忘却曲線が緩やかであることに気付く</p> <p>③ 楽しさを持って取る行動は、積極性を失わないことに気付く</p> <p>サプリメントとは、「健康の維持増進に役立つ特定の成分に濃縮し、錠剤やカプセル状にしたもの」とあります。</p> <p>伝えたいことは、サプリメントは主食ではないということです。目にした、耳にただけで、生きるための主食にはなり得ません。</p> <p>スタディサプリの使い方、利用のタイミングも含めて、こんなこともインターネット利用を家族との話し合いの機会となり、各々が有効活用できる工夫を生み出すことになるのではないのでしょうか。</p> <p>私達も、「自分達だけ」に陥らないように工夫していきたいと思います。</p>
<p>事務連絡</p>	<p>理系小テストについて</p> <p>5月11日(月) 微分計算(仕上げ) 連絡済</p> <p>5月12日(火) 複素数平面(基礎) 連絡済</p> <p>5月13日(水) 接線・法線の方程式&微分計算</p> <p>5月14日(木) 複素数平面(極形式・偏角・回転・拡大・縮小)</p> <p>5月15日(金) P157 対数関数微分法</p> <p>準備を怠らないように。微分計算の小テストの出来が思った以上に良いので、本来中間考査の日程が組まれていた週に、70分テストをして、途中計算(記述)を見てみたいと思います。</p>