

「協働し、一人一人の高いエネルギーで文化祭を大成功に」

6月に入り、やっと梅雨らしい季節がやってきました。
いよいよ文化祭まであと一週間となります。

各クラス・各部では準備に力が入っていることと思います。



文化祭がおもしろいのは、当日の各出し物にそれぞれ趣向が凝らされているかが1番ですが、当日に至るまでに数々のドラマがあることも実はおもしろいのです。

化学の反応では、反応物質である分子や原子がお互いに衝突することによって反応が起ります。ゆっくりそおーつと接触しただけでは反応は起りません。相当のスピードで互いにぶつかるからこそ、くっついたり、入れ替わったり、ばらばらに分解したり出来るのです。

反応できるようなるには、普通の状態より高いエネルギーが必要です。そのエネルギーを活性化エネルギーと言います。このエネルギーの高い状態を経なければ、新しい物質にはならないのです。



文化祭もそうでしょう。当日までいや当日もいろいろなアクシデントが起ると思います。しかしその時にこそ、いつもとは違うパワーで問題を解決し、とにかく前に進めて行かなければなりません。

不安定な予測不能な時間を経るからこそ、クラスのまた部活動の友人、そしてなにより自分自身に新たな面が開拓されるのだと思います。

協働して同じ時間を共有することは、人生において1度しかありません。皆さん一人一人が高いエネルギーで、大きな反応を起こして輝いてくれること楽しみにして文化祭を待ちたいと思います。