

期末考査に向けて、勉強をしています！

今日は、期末考査に向けて、勉強に励む姿をたくさん見る事ができました。その一部を紹介します。

まず、朝学習では、学習委員会の取組である「苦手克服 week」がありました。これは、学習委員長が、期末考査の範囲から予想問題をつくり、皆で朝学習の時間に解くものです。

生徒は集中して問題を解いていました。この中から出題されるとよいなと思いました。



放課後には、「スタディ・タイム」がありました。これは自学をしたり、教科の先生に質問をしたりするものです。残った生徒は、ワークをしたり、質問したりしながら勉強に励んでいました。

○ 3年生



○ 2年生



○ 1年生



☆ 余談ですが、9月3日は・・・

余談ですが、今日、9月3日はドラえものの誕生日です。ご存じの方が多くと思いますが、ドラえもんは、漫画家の藤子・F・不二雄先生の作品です。ドラえもんは22世紀からタイムマシンで20世紀にやってきたネコ型ロボット(タヌキではありません)で、誕生日は**2112年9月3日**だそうです。

漫画の設定からすると、今から88年後に2112年を迎えます。その時、科学はどれだけ発展しているのか、楽しみです。「どこでもドア」や「タケコプター」「4次元ポケット」など、なにか実現できるようになっているのでしょうか。「無理！」と決めつけずに、未来を想像すると夢があってワクワクします。

ちなみに手塚治虫先生の代表作の1つである「鉄腕アトム」について調べてみました。アトムの誕生日は**2003年4月7日**だそうです。鉄腕アトムの連載が始まったのは1952年(昭和27年)だそうです、原作の中で「半年後にアトムが誕生する設定」となっていたそうです。ですからアトムの誕生日は上記のようになっているようです。

鉄腕アトムについても、現代科学はまだ漫画のように追いついていない部分もありますが、それでもロボット工学は目覚ましい進歩をとげています。様々な作業をしたり、歩いたり、話したりします。また、判断する能力も高まっています。

漫画は夢を与えてくれますが、科学は夢を叶えてくれます。漫画は読んでいて楽しいですが、今後の科学の進歩も楽しみです。

