

皆さんこんにちは

2月11日は発明王トーマス・エジソン(1847～1931)の誕生日です。彼が31歳のとき、蓄音機(現在のレコードプレイヤーの原型)を発明し、はじめて、録音、再生に成功しました。

トーマスは12歳の頃の列車事故がきっかけで左耳が聞こえなくなっていました。次第に右耳も聴力が衰え、難聴で悩まされていました。大人になったある日、トーマスはつぶやきます。

「あ～音が聞きたいな～！」

耳の不自由なトーマスは普通の人々が想像できないほど音が聞きたかったのです。彼はピアノのそばに近寄り、手で触れてみました。音をそっと確かめるようにピアノに抱きついてみました。

「少し聞こえるぞ！もっと聞こえないかなあ。」

とうとう彼はピアノのふたにかみつきました。すると、歯が激しく振動し、振動は脳まで伝わり、鮮やかな音となって響き渡りました。

「なんてきれいなんだろう。」

その時トーマスはひらめきました。

「音は振動だ。振動は地震計のように記録できる。その記録の跡をたどっていけば振動は再生できるはずだ。振動が再生できるということは音だって再生できるはずだ。」

こうして出来上がったのが蓄音機です。音を求める情熱が大発明を生み出したのです。

(引用出典「天才エジソンの秘密 母が教えた7つのルール」)



エジソンと蓄音機

私学の入試が終わり、いよいよ公立高校入試が近づいてきました。内申点はまだ確定していませんからあとは当日のテストで、できるだけたくさんの点数をとる努力が必要です。勉強の苦手な人にとってはつらい日が続きますが、だれもが通った道です。がんばりましょう。入試の終わった人たちはどうか公立受験の人たちを応援してあげてください。

日	曜	行	事	日	曜	行	事
15	木			22	木	3	年期末テスト
16	金			23	金	3	年期末テスト
17	土			24	土		
18	日		奈良高専学力選抜検査	25	日		
19	月			26	月	3	年期末テスト 特色・推薦選抜発表
20	火		特色選抜、推薦選抜検査(他は家庭学習)	27	火		
21	水			28	水		一般選抜願書締め切り