



## 「算数が苦手だった発明家エジソン」

副校長 松本 麻理子

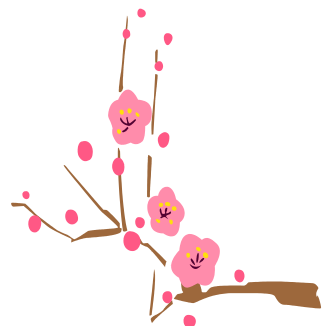
2月11日は世界的な発明家として有名なエジソンが生まれた日です。エジソンは小学校の時の成績があまりよくなく、意外にも算数が大の苦手だと言われています。あんなにすごい発明家であったエジソンなのに、とうとうあまりにも勉強ができなかったので学校をやめてしまいました。

けれども、エジソンは理科の実験だけは好きだったので、電信や電気にとっても興味があって、そうした関係の人たちとの交流を大切にしながら成長していきました。そして、皆さんご承知のように、電話機の改良や蓄音機<sup>ちくおんき</sup>、白熱電球、映写機など次々にすごい発明をしていきました。その中でも特に電球の発明は、一般の家に電力を取り入れる機会をつくるという大変画期的な発明でした。

その電球の電気を通すと赤く光る部分をフィラメントといますが、その材料には、なんと京都の石清水八幡宮<sup>しみずはちまんぐう</sup>という神社の境内にある竹が使われたと言われています。エジソンが様々な場所の竹を使い、何千回も実験して、ここの竹が一番長く光ることが分かって、それ以後30年間も使われました。エジソンのような有名な人の発明に、日本のものが使われていたとは驚きと共に喜びを感じました。そんな素晴らしい発明を多くしたエジソンをみんなは天才と言いました。天才とは生まれつき備わっている、誰よりも優れた才能を持っている人のことを言います。しかし、天才と呼ばれたエジソンは「天才とは99%の汗と1%のひらめきである」と言っていたようです。どういう意味かということ、天才は生まれつき優れた才能を持っているのではなく、大変努力する人が天才であるということです。67歳の時には、エジソンの研究所が火事になり、これから発表しようとしていた発明品やたくさんの資料が焼けてしまいましたが、エジソンは「なに、また今から始めればいいんだ」といったそうです。皆さんも、エジソンみたいに、失敗を恐れずに何事にも明るく前向きに努力し続けることができれば、できなかったことができるようになるはずですよ。

これから3年生は受験、1、2年生は学年末テストを迎え、気持ちが落ち着かない人もいるかもしれません。そんなときに、このエジソンの話を思い出して、最善をつくせば結果はついてくると信じて乗り越えてほしいです。

Do your best !



## 今後の予定 ※変更となることがあります。ご承知おきください。

月	日	曜日	行事等	放課後活動	昼食
2	15	月	1・2年学年末テスト3日前～当日まで部活動なし 3年 公立高校学力検査 ～17日(水)	X	3年のみX
	17	水	木曜時程	X	3年のみX
	18	木	1・2年学年末テスト① 3年 特別時間割開始 1年(国・保体・社・音) 2年(国・保体・社・美)	X	X
	19	金	1・2年学年末テスト② 1年(理・数・英・技家) 2年(理・数・英・技家)	0	1・2年△ 3年のみX
	22	月	学年朝会(2年食育出前授業) 金曜時程 45分授業	X	3年のみX
	24	水	なんでもトーク 校外委員引継ぎ1:30～ PTA役員会3:00～ 実行委員会 3:30～ 委員長決め及び引継ぎ	0	3年のみX
	25	木		X	3年のみX
	26	金	月曜時程 3年 卒業遠足(富士急ハイランド)	0	0
3	1	月	金曜時程 45分授業 公立高校合格発表	0	3年のみX
	2	火	学級・専門委員会 3:45～ 3年球技大会	0	3年のみX
	3	水	月曜時程	0	3年のみX
	4	木	水曜時程	0	3年のみX
	5	金	木曜時程 中央委員会2:50～ 3年お楽しみ会	0	3年のみX
	8	月	45分授業 卒業式予行	X	3年のみX
	9	火	3年百人一首大会・卒業アルバム配布	0	3年のみX
	10	水	月曜時程 卒業式準備	X	3年のみX
11	木	第41回卒業証書授与式	X	X	
*最終下校時刻* 2月1日～ 17:30 3月1日～ 18:00					

### 令和3年度から入学式・始業式の日が変わります！

条例の改正により、令和3年度より、入学式・始業式は4月7日になります。

そのため、春休みは令和3年3月27日～4月6日までになります。

