

7月の学校だよりは、普段できない「夏学習」を勧める副校長先生のお話でした。エジソンは1300もの発明をしたそうです。長い夏休み、皆さんも読書や自由研究をしてみてくださいはいかがでしょうか。

<朝会で話した主な内容> テーマ：「間違いや失敗をチャンスにして」

九小子どもまつりでは、1年生から6年生まで縦割り班で一緒になって、牛乳パックのぴよんぴよんガエルや割りばし鉄砲など、遊びに使うものを作っていましたね。みんなが、よく飛ぶようにゴムの本数を増やしたり、玉の大きさを変えたり、何度も試しながら工夫する姿を見て、発明王と呼ばれるエジソンの話を思い出しました。

エジソンは、長く光り続ける白熱電球を発明するために、何千回も実験を行ったそうです。そして、電球の光る部分に日本の竹を使うとよいことを発見しました。友達から、失敗ばかりだと言われたとき、「失敗した実験なんてない。1万通りのうまくいかない方法を見つけただけだ。」と言ったそうです。

エジソンの発明は1300とも言われますが、ほかにも心に残る言葉を残しています。

○どんな失敗も、新たな一歩となる。

○その方法ではうまくいかないことがわかったから成功なんだよ。

○ほとんどの人は、これ以上アイデアを考えるのは不可能だというところでやる気をなくしてしまう。勝負はそこからだというのに。

あきらめずにやり続ければ、成功につながります。みなさんも、間違いや失敗をチャンスにして、いろいろなことに挑戦しましょう。

<感想>

- 1 ぼくは、野球をやっています。野球で打つためには素振りが必要です。1か月3000回振ることにしています。3000回では多いので、2000回にしようかなと迷います。エジソンのあきらめない心はすごいと思いました。
- 2 エジソンは、たくさんの研究結果、言葉を残した。でも、それにたどり着くまでにたくさん失敗を重ね、そして成功にたどり着いた。改めて、エジソンはすごいと思った。
- 3 エジソンは発明だけでなくいろいろな言葉も残していて、今もエジソンの言葉は残っていてすごいと思いました。
- 4 途中であきらめるかどうかを考えるとところから、勝負は始まっていると私は考えた。
- 5 失敗ばかりだといわれても、「失敗する方法を見つけただけだ」と言えたエジソンはすごいと思った。ぼくは、失敗してもあきらめないことがとても大事だということを知った。
- 6 「失敗する方法を探してただけだ」という言葉は、心に響いた。「失敗したとしても成功のもとだ」に似ている。これからも失敗しても恥ずかしくないと思っています。
- 7 失敗を何度しても頑張って発明をやり遂げたエジソンがとてもすごいと思いました。私もエジソンみたいに、いろいろなことをやり遂げたいです。
- 8 心に残ったことは、「失敗も新たな一歩」です。失敗しても新しい一歩だから、またやり直せばいいと思いました。
- 9 成功させるためには、失敗することも必要だと思いました。失敗したら、その方法じゃない方法で成功を求める。
- 10 私は、すぐにめんどくさいことになる「やめた」となってしまうけど、失敗したらそこから勝負という言葉大切にしたいです。
- 11 エジソンは、悩むということは新しい世界の第一歩と言っています。私はずっと悩んでも、答えが出てこないときはあきらめていました。でも、エジソンの言葉を信じて、何でもあきらめず頑張ろうと思いました。
- 12 エジソンは、電球を開発した時に、日本の竹を使ったということなので、他国のものを使用するという発想が素晴らしいと思いました。つらいことやくじける時があったら、エジソンの言った言葉を思い出したいです。
- 13 私は、失敗したら失敗だと思っていました。けれど、エジソンは失敗したら成功。失敗したことが分かったから、ということを知って、すべて前向きに考えればいいことだと思いました。
- 14 失敗しても、原因が分かれば成功。失敗は成功への一歩。失敗してもあきらめずにやろうと思った。