



船穂中だより

校訓 「自主 自律 実践」

第 21 号
令和 5 年 8 月 31 日

船穂中学校 HP
QR コード



読み聞かせ

8月30日（水）は、朝読書の時間帯（8時25分～8時35分）にD組で読み聞かせを行いました。講師として「きらり（倉敷市中央図書館）」から、
様にお越しいただきました。2冊の絵本のタイトルは、「トマトのひみつ」、「まどのむこうのやさいはなあに？」でした。

講師の先生からは、「子どもたちの反応も良く、よく答えてくれました。トマトのひみつもしっかりと見て、よく聞いてくれました」というメッセージをいただきました。



朝礼の話（8月29日 体育館にて）

今日は、ビーバーと人間の違いについて話します。ビーバーという動物を知っていますか、とてもがんじょうで安全なすみか、巣を作ることで有名です。そのような巣は、ビーバーのお父さんもその又お父さん10代さかのぼっても同じような巣を作っていたのです。そして、この後100年たっても、ビーバーが100階建てのビルつくるなどということはありません。

でも人間は違います。300年ぐらいたかのぼるとまだ、日本には電気もガスもありませんでした。こんな大きな体育館をつくることもできなかつたし。車も走っていません。井戸で水をくみ、夜はろうそくであかりをとっていました。ろうそくの次に発明されたのはガス灯です。ガス灯の後発明されたのは、みんなが知っている電灯です。ろうそく→ガス灯→電灯 これが少しずつ良くする力です。人間は、この力を使って東京スカイツリーのような建物まで作ってしまいました。人間は、向上心を持っています。もっと良くしたい。もっと良くなりたいたいという心です。みんなが持っているこの心を忘れずに生かしていきましょう。

※ エジソンは、当初白熱電球のフィラメントに、京都、八幡の竹を使ったことは有名な話です。そこで、当時の電球の雰囲気味わってもらうため、右のようにシャープペンシルをフィラメントに見たてて行うエジソン電球の簡易実験を行いました。また、手回し発電機を用いて人力で電球をつける実践は、
先生、先生に協力してもらいながら話を進めました。

