

鹿島小だより

第13号 平成30年5月31日(木)発行 文責:鈴木

【電話】0244-46-2240【ホームページ】<https://minamisoma.fcs.ed.jp>

平成30年度重点目標「話し合おう やってみよう」

大きく育て夏野菜



24日(木)には、2年生が野菜の苗を植えました。JAふくしま未来から佐藤さん、田部さんにお越しいただき、ミニトマトやナス、ピーマンの苗の植え方を教わりました。子どもたちは説明をしっかりと聞きながら、一人一人自分で選んだ野菜の苗を植木鉢に入れて土をかけました。苗が倒れないように支柱も立てました。これからどういう世話をしていたらよいのかも教えていただきました。

教室に戻ると、早速この日の作業の様子をカードに書いていました。これからだんだん気温が上がり暑い日が続くと、野菜の苗もぐんぐん生長することでしょう。その生長の過程も観察して、どんなふうに実がなるのかを体験してほしいと思います。夏になったら、たくさんの野菜が収穫できることを願っています。

エネルギーや環境問題を考える

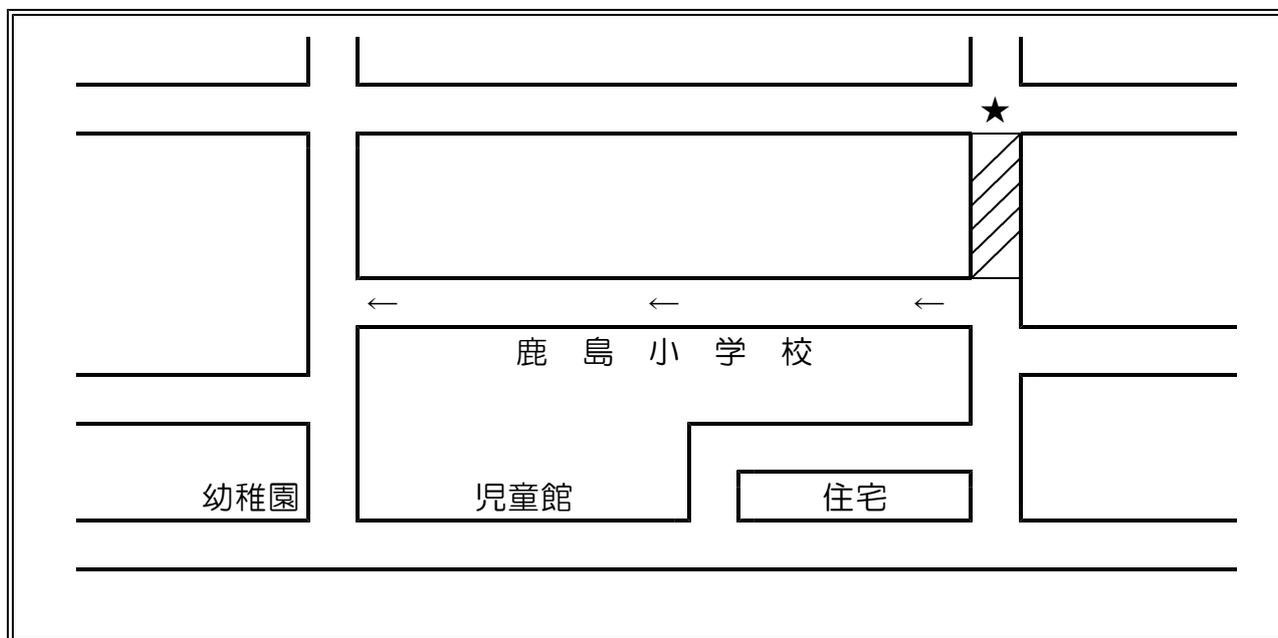
同じく24日(木)には、5年生がエネルギーや環境問題について学習しました。東北電力原町火力発電所の皆さんにご協力いただき、午前中は発電所の見学を、午後からは学校に戻って再生エネルギーに関する実験を行いました。原町火力発電所は、東京ディズニーリゾートの約1.5倍の敷地に2機の発電設備を持ち、1号機は平成9年7月に、2号機は平成10年7月に運転が開始されました。



主に石炭を燃料としており、この日はちょうどオーストラリアから来た船が、8万トンもの石炭を積んで港に入っていました。午後からは、太陽光や風力、水力、地熱、バイオマスなどの再生可能エネルギーについて学習しました。震災前と比べて、日本でも再生可能エネルギーの比率は確実に増加しているようですが、私たち一人一人が普段から省エネルギーを心がけることが大切であることを教わりました。《裏面もご覧ください》

【お願い】登校時の自家用車による送迎経路について

このことについては、4月6日付の文書で自家用車の走行経路に関してお願いをしたところですが、この車の流れは警察署等の公的な機関から規制されているものではなく、事故や混乱を防ぐために本校独自に考え、保護者の皆さんにご協力いただいているものです。しかし最近、一般の方から、下記の地図の斜線部分の道路について、朝の登校時間帯に北行き車が走行できずに困っているというご意見が数件寄せられました。確かにこの区間は道幅が狭く、車同士がすれ違いうことができません。そのため、この区間にお子さんの送迎のための車が次々に入ってくると、上記のようなことが起こります。そこで、★印の交差点から学校へ向かおうとする場合、北行き車がいた場合には斜線部分の道路にすぐに進入せずに、その車が通り過ぎるのを待ってから進入するようにお願いいたします。皆さんのご理解とご協力をお願いいたします。



※ 下校時はこれまでと同様の方法でお願いいたします。