

「石つころの話」

文責 久保



H30.2.23NO.11

今日のお話は、みんなの身近なものです。そう、石です。石はそれだけでは価値があるかわかりませんが、実は、石には秘密がいっぱいあるのです。一月二十日、今週曜日の午後、中庭に岩石園ができました。厳櫻、岩と月園です。これは、横で、石灯籠などの庭も併せて、「石水の庭」と呼ばれています。第二十二代校長の遠山校長先生によると、当時、中庭には樹がたくさんあって、蚊が発生しつづいていたそうです。理科の先生が子供たちの自然観察のために岩石園を造ろうと呼びかけ、三月下旬に1週間で樹木を移植し、岩石を集めて造りました。子どもたちが嬉しそうに見つめています。学校日誌に書かれています。

では、石はどのようにして誕生したのでしょうか。実は、自然の石の種類は3つしかありません。堆積岩、火成岩、変成岩です。この火成岩は火山岩と深成岩に分かれています。火山が噴火して表面で冷えて固まつたのが火山岩、深いところでゆっくり冷えたのが深成岩。川や海で砂や泥がじっくり固まつたのが堆積岩、この二つが熱や圧力で変わつていつたのが変成岩です。

堆積岩にも、砂岩、泥岩、石灰岩、凝灰岩、チヤート、火成岩では、火山岩と深成岩の二種類あります。火成岩の中でも安山岩や玄武岩、チヤートなどと話しましたが、火山岩には安山岩や玄武岩、深成岩にも花崗岩、斑レイ岩などがあります。深成岩にも、金剛石などがありますが、原石を磨くときれいなダイヤモンドになるんですがよ。

このように石にもその歴史や役割があるのです。河原にある石だつて、磨いてみると、このように中はきれいになつていてフクロウの目のよう輝くのです。不思議です。

詩人の谷川俊太郎さんは、そんな石たちのことを石つころと親しみを込めて書いた詩を創りました。紹介します。



児童の感想

いしつころ いしつころ
そらをみあげる いしつころ
なまえをつけて あげようか

いしつころ　いしつころ
あいしゅうたれ　あいしゅうころ
いつもとちがう　あおいいいろ
あいしゅうころ

いしつころ 谷川 俊太郎
いしつころ いしつころ
いじめんのうえのいしつころ
いつからそこにいるんだい
いしつころ いしつころ
ひとにふまれた いしつころ
ちよつとおこつて いるみた
い

School Hot News

新一年生説明会

豊かな心を育む講演会 九日（金）、日本の伝統文化「落語」の魅力について触れてもらおうと、落語家 林伸三さんをお招きして講演会を開催しました。出囃子の太鼓の叩き方をはじめ、手ぬぐいや扇子を使つたりして、そばを食べたりする表現のことなどを説明したりと、楽しく落語の魅力について語られました。会場の音楽室は、大きな笑いにつまでも包まれていました。（この模様はテ



六年生と記念写真 大笑いした落語

3月の主な予定

- 1日(木) 委員会活動、ALT來校
2日(金) 全校集会、健康教室(3年)
5日(月) 代表委員会
8日(木) ALT來校
9日(金) おわかれ遠足・集会
12日(月) 人権を確かめ合う日
14日(水) ALT來校
15日(木) 学校安全の日、卒業式練習
ALT來校
16日(金) SSP集会(児童集会)
19日(月) 食育の日
21日(水)  春分の日
22日(水) 卒業式
23日(金) 修了式
26日(月) 学年末休業日
28日(水) 退任式

が決まりました。お知らせら
☆授業参観&PTA総会等のお知らせ
三学年期も終盤を迎え、今年度最後の授業参観等を行います。各学年、学級ともにこの年の子どもたちの成長の様子をどうぞご覧ください。
また、この日は、家庭教育学級として、熊本大学安田宗生名誉教授をお招きし、「植柳の伝統文化」と題した講演やPTA総会が開かれます。部活動の動きについで、どうぞよろしくお願いします。
社会体育移行の説明いたしましたので、どうぞ出席をよろしくお願いします。
午後一時十分
午後二時十分
午後三時十分
午後四時〇分



校長室にて

小学校駅伝競走大会

五

1

1

10

1

10

10



襟をつないだ仲間と