

つぶれたアルミ缶が元通りに！

～ 12月全校朝会～

(H 19.12.4)

今年もあと1ヶ月になりました。

今日は、少しつぶれたコカコーラの缶を持ってきました。

今日学校へ来るときに道路に落ちていたので持ってきたのです。

皆さんは、この缶を見て、どんなことを思い、何を考えますか？

1年生どうですか？

コーラが、この缶の中に入っていると思う人、入っていないと思う人
手を挙げてください。缶はつぶれていますよ

「コーラを飲みたい」 コーラは砂糖が多いので飲みたくない。

3年生どうですか？ 3年生は全校の中でも、総合の学習で一番「環境」について、勉強している学年なので、環境をとおして、自分の思いや考えをどんどん言ってみてください。

全員発表してもらおうかな？

リサイクル（再資源化） リユース（再利用） リデュース（減量）
道路に捨てるのは悪い。 この缶を、資源ゴミに出してリサイクルします。

5年生、へこんでいるこの缶を元どおりにして、再利用することはできますか？
できると思う人？

校長先生は、これから、このつぶれたアルミ缶を、種も仕掛けもないこの筒の中に入れて、元どおりにしてみます。マジカルパワーを使ってシェイクする。

（少し時間をおく）

ぺちゃんこだったコーラの缶が、このように元通りのカンに変身しました。

（コーラも出てきます。）

最上級生の6年生、なぜ「つぶれたコーラの缶」が、元どおりになったのでしょうか？
（缶を入れ替えた）コーラの中に炭酸水が入っている。炭酸の力です。ではどうして缶は、最初つぶれていたのでしょうか？考えれば考えるほど不思議ですね。

校長先生が昔、学級担任をしていた頃、時々このような手品をしました。

久しぶりにやったのでうまくいくか心配でしたが、何とかできました。

楽しかったですか？（拍手をどうぞ）

平成十九年度も残すところあと四ヶ月となりました。一年の三分の二が終わったことになりました。あと3週間で冬休みを迎えます。楽しみですね。

一昨日は、6年生がハイブ長岡で最後の演奏をしてきました。長岡市内にある19の太鼓の団体が、集まり演奏をしました。4年生は、今、渋海小でなければできない和紙すき体験をしています。他の学年もそれぞれが思い出に残る活動や学習をしているのではないかと思います。残り少ない日々を大切にしましょう。

今日の全校朝会は、いつもとちょっと違う全校朝会でしたが、以上でお話し終わります。

全校朝会で、環境問題と関わらせ、つぶれたアルミ缶が一瞬のうちに元通りになる手品を行いました。職員も子どもたちも誰一人「タネ」が分からなかったようです。