

やっぱり楽しい子どもとの学び

教 頭 土田 利康

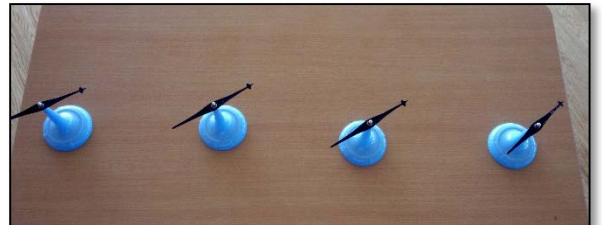
3年生の理科の教科書に「方位磁針（磁石）」の使い方が出てきます。僅か1ページ分で、次の説明をしています。



- ①手のひらに、方位磁針を載せる。
- ②文字盤を回し、文字盤の「北」を色の塗ってある針の先に合わせる。
- ③文字盤の方位を読み取る。

方位が分かったら、太陽が東から昇り、南を通過して西に沈むことを学ぶのです。

さて、当校の3年生にも方位磁針を紹介し、授業を進めようとしたときのことです。説明用に少し大きめの方位磁針を机の上に載せたところ、子どもが騒ぎ始めました。「みんな同じ方を向いている」「不思議」「気味悪い」…。この反応は面白いと思い、「一体、何を指しているのだろう」と投げ掛けました。「宝のありかじゃない」「電気の塊だよ」「太陽を指しているのかな」など、反応は様々です。



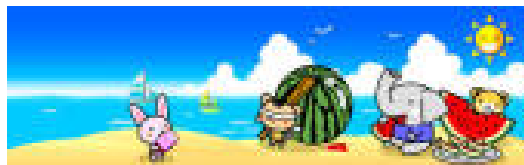
「じゃあ矢印の方に行ってみようか」と伝え、方位磁針を先頭に、学級全員で学校の端（図書室）までやって来ました。「先生、行き止まりだよ」「外に行ってみよう」…さすがに外には行きませんでした。

いろいろと言いつつ合っている中で、ある子どもが理科の導入時に教えたニュートンの話を持ち出し、「引力のように、見えない力が学校の外から引っ張っているんじゃない」と言いました。しかし、子どもは、それ以上答えを出す知識を持っていません。

そこで、教室に戻り、黒板の磁石を、方位磁針の上でぐるぐる回してみせました。すると、針も回り出します。「えっ、磁石!!」「外に磁石があるの」ここから子どもは、地球が大きな磁石であり、方位磁針は、それを利用した道具であることを学びました。

教科書では、さっと過ぎてしまう内容も、子どもの反応を見ながらつくる授業は、本当に楽しいものです。（毎回はできませんが…）

2学期初めまでの予定



日にち	行事等
6/30(火)	学校カウンセリング
7/ 1(水)	ふたばっ子クイズラリー(3,4限)
7/ 6(月)	県小教研テスト(国語) ※4年生以上 PTA評議員会(15:30~)
7/ 7(火)	県小教研テスト(算数) ※4年生以上
7/ 8(水)	県小教研テスト(理科) ※4年生以上 二葉サークル花壇除草活動 学習参観(5限 14:05~), 懇談会
7/10(金)	教育鑑賞事業(午前 文化会館1~3学年)
7/13(月)	登校指導
7/24(金)	給食最終日(授業4限まで)
7/27(月)	授業3限まで 地域子ども会
7/28(火)	1学期終業式
7/30(木)	学校カウンセリング(13:30~15:30)
8/27(木)	新発田祭り安兵衛太鼓演奏(午後)
9/ 1(火)	2学期始業式
9/ 2(水)	給食開始 平常授業
9/ 7(月)	登校指導
9/ 8(火)	学習参観(5限 14:05~)
9/11(金)	家庭生活パワーアップ週間②(~17日) PTA評議員会(15:30~)
9/25(金)	マラソン記録会(予備日:28日) 学校カウンセリング(14:45~16:45)
10/ 1(木)	親善陸上大会(予備日:2日) 6年生

既に、児童会からも案内が出ていますが、1年生から6年生までを縦割りにした、全30班での活動です。上の学年の子どもだけが活躍するのではなく、1・2年生にも活躍の場が用意されています。異学年集団の中での子どもの様子を見学されたい方は、ぜひ、御来校ください。

おやじの会が製作した手作りの花壇。花植えは二葉サークルが行いました。今回は、その花壇の除草活動を行っていただきます。現在8名の会員で学校の環境整備も行っていただく傍ら、イチゴ大福作りやそば打ち体験など、会員自らの体験活動を通して、相互の親睦を図っています。これからでも御参会いただけますので、事務局(教頭)までお知らせください。



昨年度は、雨のため中止となってしまいました。メンバーは代わりましたが、二葉小の伝統と気合を多くの方に披露したいと思います。詳細が分かりましたら御案内いたします。



良い習慣を継続して行う



全学年を対象に交通安全教室を行いました。1年生は横断歩道の渡り方、3年生は自転車の乗り方など、発達段階に応じた指導を受けました。その時は理解していても、継続しなければ意味がありません。

先日、国道を車で走っていたという方から電話をいただきました。高学年と思われる児童が一人で横断歩道を渡るとき、きちんと手を挙げていて感心しましたという内容でした。とても嬉しい知らせでした。