



ここに

あ

## ●ものづくり 手品「スルスル」

今回は、ものづくりではなく、完成品を使って、演じ方(手品の仕方)を練習しました。

裏面には、作り方をのせてます。

## ●小学校部会

### ●書籍紹介

『やさしくたのしい器楽合奏曲集』

湯川 徹ほか、民衆社 2,100円

『子どもの発達と描く活動』

新見 俊昌、かもがわ出版 2,625円

どちらも青年フェスタで買った本です。中身はまだちゃんと読んでいません。

### ●科学おもちゃ「プラズマボール」

安く手に入れたので、持ってきました。

### ●重さの教具

『授業の上ネタ・算数おもしろ教具』掲載の方法です。

### ●算数3年「はこの開き」

立方体から平行六面体、そのあと正多面体に進んだプランの概要です。

### ●算数5年「円の面積」

子どもたちが等積変形を理解しやすくする方法について、話し合いました。



## ●健康教育部会

### ●「ノロウイルス」発覚……。その時……

インフルエンザがあまり見られなくなってから、各地で、感染性胃腸炎がよく見られるようになり、会員の学校でも、下痢や嘔吐の欠席がある学年に集中し、保健所の調査で「ノロウイルス」が発覚し、その後の学校の対応と、保健所との報告のやりとりと経過について、意見交流しました。

### ●その他

今回の予告ですが、体調もよくなった事もあり、今回できなかった「禁煙指導のエプロンシアター」を上演したいと思っております。また、しばらく保健室登校をしていたScwが、

3月より教室にもどりました。もうジオボードも必要なはず。1つの事例ですが、次回報告したいと思っています。

### ●かけ算の発展(?)

たとえば「 $2 \times 3 (=6)$ 」のかけられる数と

かける数にそれぞれ1を加えると、「 $3 \times 4 (=12)$ 」で、答えは6増えます。これが10増えるかけ算の組をさがそう、という授業が2年生であったそうです。

文字式で考えることもできますが、面積図で考えると小学生高学年でもわかる可能性があります。

また、この「法則」は、小数・分数でも成り立つので、高学年の方が面白いのでは? という話になりました。

次回のPocheは  
3月バージョンで、  
第2土曜日の  
3/12に開催です。