

先日は第1回瀬戸 SOLAN 小学校ミライノハコプリスクール合同スポーツフェスティバルにご参加いただきありがとうございます。SOLAN 自由競技で元気に走り回る姿、そして”Good Time”の曲にのせた素晴らしいダンスと最高の時間になったと思います。これから更に寒くなり体調管理が難しい季節となり、保護者の皆様のサポートが不可欠になります。今後ともどうぞよろしく願いいたします。

## Sports Festival ~最高のダンス”Good Time”~

Doesn't matter when/where  
どこで何したって大丈夫さ  
It's always a good time  
どんな時だって最高なんだ  
We don't even have to try  
無理しなくたっていい  
It's always a good time  
どんな時だって最高なんだ

第3Qが始まった10月頭から始めたダンス練習ですが、当初”Good Time”が紹介された際は、「別の歌がいい」「なんか女の子っぽい」と子どもたちはこの曲に合わせて踊ることに否定的でした。「児童とともに作り上げる」という SOLAN の考え方はもちろん体育やスポーツフェスティバルでも同じで、子どもたちが理解し納得しない状態ではダンスに取り組めないため、なぜこの曲を選択したのか、歌詞にこめられたメッセージを改めて考え、最高学年として全校に見せたい姿を考えました。歌詞の意味を理解した子どもたちはクラスの大半が「この曲を踊りたい!」という気持ちになり、練習がスタートしました。

ダンスをやったことのない子が多く、中には苦手意識を持っている子たちもいました。ただ、練習している姿は常に一生懸命で、授業で練習したことはしっかり身につけ、ダンス動画を Google ドライブに保存すると、家や学校で自ら練習する子たちがたくさんいました。

そして本番当日、ご覧いただいたダンスは大成功だったと思います。前任校では運動会でダンスのような作り上げるものはなかったので、子どもたちが踊る姿に感動し、直視してしまうと次の放送ができなくなりそうだったため、途中から違うことを考えながら見るしかできませんでした。Sports Festival 終了後の帰りの会で、それを子どもたちに伝えた時はとても嬉しそうでした。

今後もずっと SOLAN の最高学年として過ごしていく子どもたちが、これからどんな姿を見せてくれるのか、ますます楽しみです。

## 算数 ~円と球~

先週より算数では円と球について学習しています。初めてコンパスを使うため、単元の初めにはその使い方はもちろん、扱う時の注意事項について話し合いました。慣れない道具に最初は上手く円を描けない子もいましたが、今ではだいぶ慣れて半径と直径を理解し、定規も使いながら上手く円の作図をしています。

球の学習では、まず初めに「どこから見ても円にみる形が『球』」という概念を理解するため、ボール、卵、空き缶や缶詰などを比較し、真上と真横から見える形を観察しました。また球の切り口や直径の測り方についてペアで話し合いながら学習を進めてきました。円の切り口を考える際、事前に真っ二つに切ったテニスボールを、その場で捻り切ったように見せた時、子どもたちは驚きの表情を見せ、歓声が上がりました。

円と球の学習は今週で終了予定ですが、1月に学習する三角形の単元で、二等辺三角形と正三角形を扱う際にもコンパスを使いますので、またご準備いただきますようお願いいたします。

写真は理科の授業で日なたと日かげの地面の違いを観察している様子、そして算数で球の切り口を大きくするための切り方を話し合っている様子です。