

押したら水が動くよ!



空気で動いた!



フー、フー

エピソード

ホースと調味料入れを繋げ「水が動くんだよ」と、調味料入れを押して遊んでいました。この様子をクラス全員で動画を見て共有しました。「うわー、ホースの中の水が動いてるよ」と、水の動きを楽しんでいました。「なんで水が動いたんだろう?」と尋ねると、「ポンプみたいに押したから」「水がたくさん入ってたから」「空気で水が動いたんだよ」と、それぞれに話し出しました。「空気で水って動かせるの?」と尋ねると「フーってしたら、空気が動くんだよ」と言った友達の言葉にクラスみんながフーと息を吹き、手で確認していました。「紙をフーってしたら動くと思うよ」と言ったので、空気でものは動かせるのか確認しました。ティッシュペーパーをフーと吹くと宙を舞い、その様子に「動いた」「フワフワ飛んでる」と大喜び。「空気って凄いんだね」「空気でものは動くんだね」と、空気の動きを体感し、みんなで共有できた時間になりました。

保育者の思い

- ・友達の遊んでいる姿を見て、どんなことを感じるのか、子どもの思いを知りたいと思い、クラスで共有しました。
- ・水が動いているという気付きに、なぜ動いたのか考えてほしいと思い尋ねその気付きから次に繋げていきました。
- ・空気の動きを感じてほしいと思い、試すことができるようにしました。
- ・空気って凄いという子ども達の気付きを遊びや活動の中でも活かしていきたいと思っています。

子どもの育ちや学び

- ・友達の遊んでいる姿を共有することで、なぜ水が動いたのか、みんなで考えることができました。
- ・「空気でものが動く」をみんなで体験することで、空気の凄さに感動していました。
- ・目には見えない空気の動きに目を向けることで、空気の面白さに気付く機会となりました。

家庭だったら・・・

子ども達は、普段何気ない日常の中での事象に面白いと感じる場面がたくさんあります。生活の中でふと立ち止まり、子どもの心が動いた瞬間に目を向けてみてください。子どもならではの感じ方が聞けるかもしれません。