

『ピアノの構造や音が鳴る仕組みを知り 音への興味を広げる』

ピアノの入れ替えを行うため、今まで使用していたピアノへのありがとう会をおこないました。

音が出ない鍵盤を不思議に思ったり、弾く場所で音の高さの違いに気付いている子どもたちが多かったので、当日は調律師さんを招き、ピアノの仕組みを聞いたり、実際にピアノに触れ、音への興味関心を広げていきました。

演奏したらどうなるの？



こっちが動いた！
どうなってるの？

1つひとつの鍵盤に付いている
ハンマーが、弦を叩いて音が出るんだよ



指で弦をはじいたらどんな音？

ギターの音みたい！

聞いたことある
音がする！



鍵盤だー。

裏側は木だよ。



弦をハンマーで叩いてみよう♪



きれいな音がする！

こっちはどんな音がするかな？



響板から音の響きを感じてみよう♪

手にビリビリくる！

音を感じる！



質問コーナー

ピアノの音ってどうやって鳴っているの？

鍵盤を羊の毛で出来たハンマーで叩くと、弦が震えて音がでるんだよ。

ペダルを踏むとどうなるの？

音が広がって聞こえるよ。

《振り返り》

ピアノの中の仕組みを初めて見る事ができたので、ピアノの中には沢山の弦やハンマー等がある事に驚いていた子どもたちでした。音はどこから響いて聞こえているのか、実際に音に触れ体験できた事で、音への興味関心がさらに高まったようです。また、ピアノへの親近感も、以前より増している様子が見られていました。