



Estudio de bolas

Queridas familias,

Hemos terminado nuestro estudio de mascotas/ insectos y ahora es el momento de comenzar nuestro estudio de bolas. Cuando estamos afuera, a los niños les encanta jugar con pelotas. Los niños juegan con pelotas de muchas maneras diferentes. Los lanzan, los atrapan, los patean y los enrollan con un deleite aparentemente interminable. El atractivo universal y duradero de las pelotas es evidente en los juegos tradicionales que los niños juegan con ellos y en las formas en que inventan sus propios juegos de pelota. Su continuo interés en las bolas nos ayudó a darnos cuenta de que las bolas harían un buen tema de estudio.

Durante el estudio, los niños aprenderán cómo las fuerzas naturales, como la gravedad y la fricción, afectan el movimiento de las bolas, y disfrutarán haciendo que las bolas, las canicas y otros objetos rodantes cambien de velocidad y dirección. Los niños también investigarán si todas las bolas rebotan, si todas las bolas ruedan, lo que hace que las bolas se muevan, quién usa pelotas y de qué están hechas las bolas.

Para extender nuestro estudio en casa, pase tiempo con su hijo, jugando con bolas de todas las formas, tipos, tamaños. Hable de lo que están hechas las bolas, ya sean pesadas o ligeras, sólidas o huecas y grandes o pequeñas. También puede preguntarse en voz alta con su hijo para alentarlo a pensar en las pelotas. Por ejemplo, "¿Me pregunto qué hay dentro de esta pelota de tenis? Me pregunto hasta dónde podemos lanzar la pelota de tenis?"

Al final de nuestro estudio, tendremos un evento especial para celebrar lo que hemos aprendido. Gracias por jugar un papel importante en nuestro aprendizaje y estamos deseando un gran estudio!



Gracias
Aula # 1
Sra. Shannon & Sra. Syasia

