

Querida familia: En la clase de hoy, experimentamos con gotas de agua sobre superficies.

¿Sabía usted que?

- Las gotas de lluvia son agua. Las gotas de lluvia fluyen.
- El agua se adhiere a sí misma.
- Algunos elementos absorben las gotas de agua.

Ahora le puede preguntar a su hijo:

- Cuéntame qué utilizaste para tu experimento.
- Describe cómo hiciste que se movieran las gotas de agua.
- Dime qué pasó con el agua en el papel.
- Describe qué ocurrió con el agua en la toalla de papel de cocina.

Vocabulario:

- gota de agua: una gota de agua pequeña. La lluvia cae en forma de gotas de agua.
- atraer: querer que algo se acerque.
- resistir: mantenerse alejado.
- adherencia: mantenerse unido.
- cohesión: pegarse.
- absorción: incorporar líquido.

Actividad:

Rocíe un poco de agua en un papel. Rocíe un poco de agua en un espejo o una ventana. Hable de lo que ocurre con el agua en el papel. Hable de lo que ocurre con el agua en el espejo. Escriba las palabras “papel” y “espejo” en una hoja de papel. Dígame a su hijo que marque con un círculo la palabra que menciona el elemento que absorbió el agua. Envíe el papel a la escuela para compartir la actividad con nosotros.