



Mrs. Gracias' Classroom Highlights

Exposición de aprendizaje: 16 de diciembre Vacaciones de invierno: diciembre. 18- 2 de enero

Siga nuestra clase en twitter

@ jgracias10

¡No hay tarea esta semana!

¡Disfrutaremos de nuestra semana del espíritu navideño esta semana!

Continúe enviando un bocadillo (si es necesario) una botella de agua y una máscara adicional.

Nuestra Exposición de Aprendizaje será el 16 de

diciembre de 5:00 a 6:00 p.m. Tenga en cuenta que hay un intervalo de tiempo separado para los padres que comparten el viaje en automóvil y los padres del autobús.

Hemos programado un viaje de campo en la escuela a través de Science Fun. Las hojas de permiso y otra información se enviarán cuando regresemos de las vacaciones.

We are learning...

Leer y escribir: - Leer y escribir narrativas: ¡La semana pasada planificamos, redactamos y publicamos historias pourquoi sobre nuestros "Freaky Frogs"! Fue increíble leer algo de escritura realmente creativa y descriptiva :) Esta semana analizaremos textos de no ficción sobre ranas, explicaremos cómo las diferentes características del texto ayudan a comprender el texto y practicaremos las habilidades para tomar notas.

Después de regresar del descanso, comenzaremos a planificar nuestras piezas informativas sobre nuestra elección de ranas.

Matemáticas: - Continuaremos resolviendo una variedad de problemas de palabras usando todas las estrategias de multiplicación y división aprendidas. Luego pasaremos a los problemas verbales de dos pasos de operaciones mixtas. Completaremos la evaluación # 2 esta semana.

Los estudiantes se divierten revisando y finalizando sus juegos de multiplicación.

Estudios sociales: ¡las elecciones fueron una experiencia de aprendizaje para los estudiantes! Estoy orgulloso de cada uno de nuestros candidatos y sus esfuerzos. ¡Tenemos nuestro presidente de clase y un vicepresidente!

Ciencia: en nuestra unidad Materia ...

- comprender la estructura y las propiedades de la materia antes y después de que experimenten un cambio
- reconocer cómo la energía se puede transferir de un objeto a otro