

# NSLA ISAI Newsletter

May 2017

## Language Arts



- We are continuing to read leveled informational texts about countries, people, government, and science.
- We are reviewing letter sound combinations, blending sounds, and word families. We are continuing to use the multisensory reading strategies in class using Explode the Code and REWARDS.
- Students continue to use Mobymax to support Common Core ELA standards exposure and skills acquisition during computer lab.
- Students will continue to take Accelerated Reader quizzes and visit the library every week.

## Mathematics



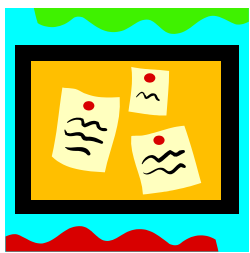
- Students are working on understanding and working with fractions and decimals.
- We are still practicing money using a cash register.
- Students are practicing addition, subtraction, multiplication, and division computation.
- Students continue to use Practutor and Mobymax to support Common Core Math standards exposure and skill acquisition during computer lab.

## Science and Social Studies



- Students are learning about pollution and the environment.
- We are studying plant science and have planted garden of vegetables.
- Students have learned about Spain, Puerto Rico, and Cuba and will study Mexico next.

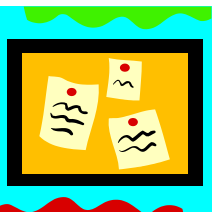
## Announcements



- Requested Donations: bottled water, tissue, wipes, tape, and fruit snacks.
- Homework: Math AND Reading-15-30 min. DAILY  
• (15 min-Grade 2-3, 30 min-Grade 4-5)
- 05/01-05/11/17: CAASPP Testing
- 05/06/17: Latino Book Fair CSUSB
- 05/29/17: Memorial Day
- 05/31/17: Volunteer Breakfast

# Noticias de ISAI-NSLA

Mayo 2017

<b>Lectura y escritura</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Estamos continuando a leer textos informativos nivelados sobre países, gente, gobierno y ciencia.</li><li>Estamos revisando combinaciones de letras-sonido, combinando sonidos, y familias de palabras . Seguimos utilizando las estrategias de lectura multisensorial en clase usando Explota el Código y Recompensas.</li><li>Los estudiantes siguen utilizando MobyMax y Praactutor para apoyar Common Core ELA normas de exposición y la adquisición de habilidades en el laboratorio de computación.</li><li>Los estudiantes continuarán tomando pruebas de lectura acelerada y visitar la biblioteca cada semana.</li></ul>
<b>Matemáticas</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Los estudiantes están trabajando en fracciones y decimales<ul style="list-style-type: none"><li>Practicaremos contando dinero usando una caja de registradora.</li><li>Los estudiantes continuarán utilizando Practutor y MobyMax para apoyar la exposición estándares de matemáticas common core y de adquisición de habilidades durante el laboratorio de computación .</li></ul></li></ul>
<b>Ciencias y Estudios Sociales</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Los estudiantes están aprendiendo sobre la contaminación y el medioambiente .</li><li>Estamos aprendiendo sobre ciencia de las plantas y hemos plantado un jardín de vegetales.</li><li>Los estudiantes han aprendido sobre España, Puerto Rico, Cuba y empezaremos a estudiar México .</li></ul>
<b>Anuncios</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Las donaciones solicitadas : agua embotellada, pañuelos de papel, toallitas, cinta adhesiva y meriendas de frutas.</li><li>Tarea: Matemáticas y Lectura,-15-30 min . DAILY<ul style="list-style-type: none"><li>( 15 min - Grado 2-3, 30 min-Grado 4-5)</li></ul></li><li>05/01-05/11/17: CAASPP Testing</li><li>05/06/17: Feria de Libros Latino en CSUSB</li><li>05/29/17: Día de los Caídos</li><li>05/31/17: Desayuno de Voluntarios</li></ul>