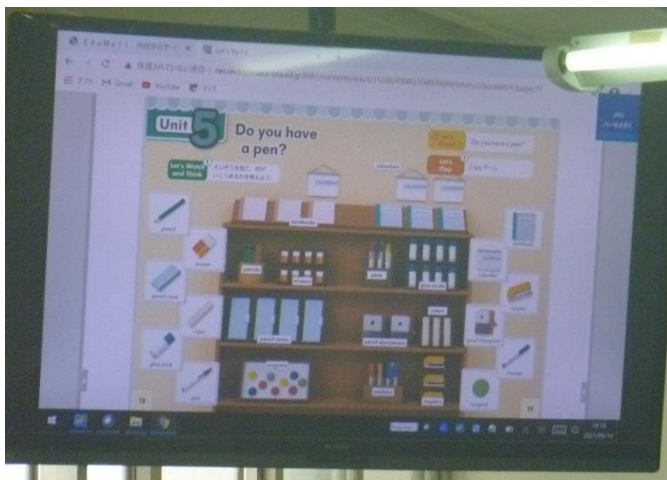


こうちょうせんせい  
ありんこ校長先生ブログ  
がつ にちごう  
9月16日号



たいいくかん うんどうじょうから、ダンスや演技の音楽と一生懸命走っている友だちへの拍手が聞こえてきます。この時期、体育参観に向けて頑張っている子どもたちの姿は、やる気と本気でキラキラしています。2日前の授業の様子です。

ねんせい  
4年生



えいご じゅぎょう ぶんぼうぐ なまえ く かえ はつおん せんせい はつおん みみ き じょうず  
英語の授業で、文房具の名前を繰り返し発音していました。先生の発音を耳で聞いて、上手に発音していました。「こんな風に言うといいよ」と先生からアドバイスももらいながら、たくさんの文房具の名前の英語での言い方を覚えていました。子どもたちの机の上には切りはなしたカードもあり、これも活用して学習していきます。

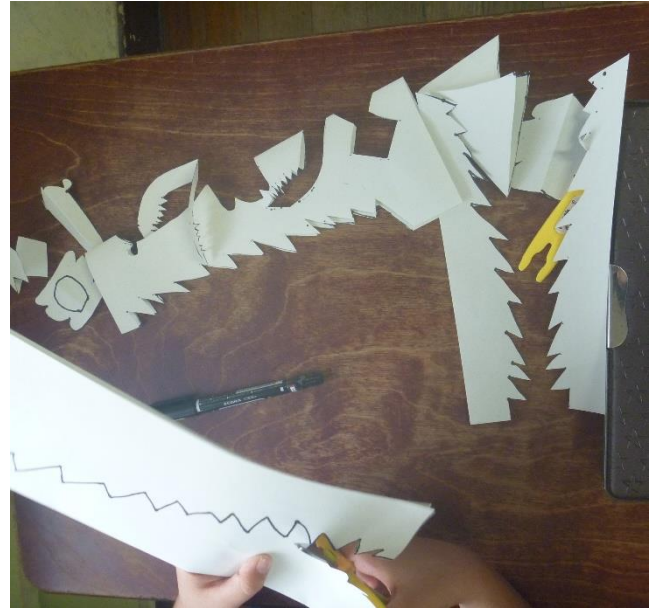
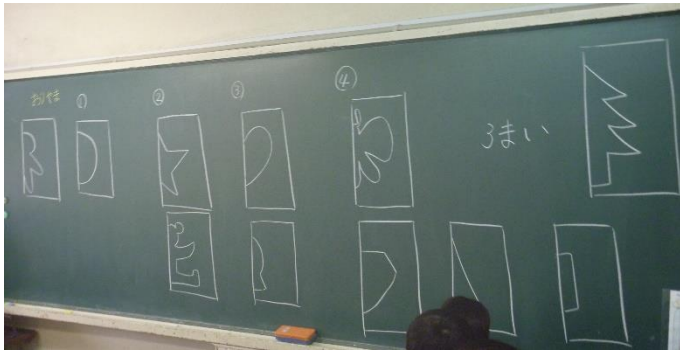
ねんせい  
6年生

ねんせい きょうしつ い だれ たいいくかん  
6年生の教室へ行くと誰もおらず、体育館で『螢池ソーラン』の練習真っ最中でした。小学校の伝統になっている『螢池ソーラン』を見るのがとても楽しみです。

きょうしつ まえ けいじ なつやす じゅうけんきゅう  
教室の前に掲示している夏休みの自由研究は、さすが！！小学校最上級生の研究でした。小学校6年間での成長の大きさが感じられた自由研究でした。



ねんせい  
1年生



しろ かみ はんぶん お ひろ とぎ  
白い紙を半分に折り、広げた時にどうなるかを  
かんが じゆう せん き  
考えながら、自由に線をかいて切っていました。

こ どもたちが、あまり型にとらわれずに創造力豊かに作っていたのが、すごいなあと思わず写真  
におさめました。6年生の算数で「線対称の図形」という学習をするのですが、こういう経験が  
生きてきますね。

りかてん  
理科展

5・6年生の夏休みの理科に関する自由研究から10点を豊中市の理科展に出しました。作品  
テーマを紹介します。

- 『果物の皮で染め物 (化学)』 『DNAを調べよう (生物)』 『氷のでき方を観察しよう (化学)』
- 『オジギソウのなぞ (生物)』 『雷について (地学)』 『地球の自転停止? (地学)』
- 『どうしたら十円玉はきれいになる? (化学)』 『こぼれる? 教訓茶碗実験 (化学)』
- 『二酸化炭素検出実験 (化学)』 『いろいろな液体の性質 (化学)』



さくひん  
作品は、理科室前に  
けいじ  
掲示してあります。