



合唱練習がんばっています！

先日、毎年尾道市内で行われる音楽コンクールの課題曲が発表されました。本校では毎年六年生が出場します。課題曲・自由曲とチャレンジする曲がそろった中、まもなく合唱指導でゲストティーチャーとしてきていただいている田中直美先生との本格的な練習も始まります。

合唱練習を始める前に開いた学年集会では、「グランプリをとりたい」という子供達の強い思いがありました。グランプリや入賞などをするためには、他の学校よりも相当な練習量と集中力が必要です。

金曜日の全体練習では「**グランプリ級の練習をしよう、グランプリ級の練習態度で臨もう**」と話しました。これから約3ヶ月間、「**五志**」を胸に、最高の成果を目指して頑張りたいと思います。



児童会の活動 ～あいさつ運動～

児童会の子供達が、挨拶運動の取り組みの一環で、朝、校門で気持ちの良い挨拶をしています。挨拶はコミュニケーションの基本です。自分から挨拶をする習慣ができるよう、それぞれの学級でも声をかけています（出会ったら会う人全てに挨拶！を目指しています）。児童会だけでなく6年生全員が、学校のリーダーとしてよき姿を下級生に見せたいと思います。



交通安全教室がありました。

今週の月曜日、向東小学校では3年生以上の児童を対象に交通安全教室が行われました。教室ではまずビデオを鑑賞し、その後、自転車の乗り方の講習を受けました。ビデオでは新しく始まった自転車の乗り方の決まりについて詳しく学びました。自転車も軽車両の一つです。歩行者の安全と自身の安全をしっかりと確保しつつ、正しく自転車に乗ってほしいと思います。

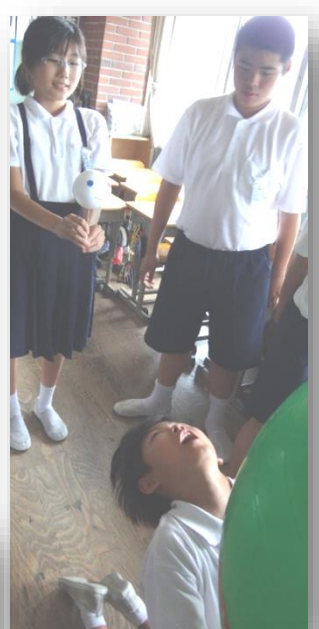


理科の授業では・・・

さて、右の写真はいったい何をしていますでしょうか？正解は、理科の「月と太陽」という学習で、月の見え方を実際に体験して確かめている様子です。同じ日の月が全世界ではどう見えるのかということ、バランスボールを地球に見立て、発泡スチロール球を月の代わりにし、どう見えるかを確認しています。

この授業で出された問題は「この日、日本で見た月は上限の月（右側が光っている半月）でした。」「地球のほぼ反対側のアメリカ大陸では、どう見えるでしょう。」「また、ほぼ同じ時刻のオーストラリア大陸ではどう見えるでしょう。」というものです。いずれの問題も地球規模の視点の切り替えが必要です。この問題を聞いた子供達は、様々な意見に分かれます。その意見を、右の写真のように地球上のそれぞれの地点からの視点から見ることで、月の見え方を確認しているのです。

この学習に必要な『空間認識』というものは10才くらいから発達し始めます。この学習を通じて、天体に関わる空間認識をもてるようになると同時に、地球の様々な場所の夜空に想いをめぐらせるような想像力がつければと考えます。



新しい仲間が加わりました

今週の月曜日からの約三週間、体験入学として池田ルナさんがきています。月曜日には、学年で合同レクを行いました。今は、6年2組で、一緒に生活したり勉強をしたりしています。1学期末までの短い間ですが、お互いに楽しくコミュニケーションを取りながら、向東小学校ですてきな思い出をたくさん作ってほしいと思います。



海の絵，完成！

約1ヶ月の製作期間をかけて取り組んできた海の絵が、ようやく完成しました。自分の選んだ海の絵の写真を鉛筆で丁寧書き写し、その風景の持つよさや迫力を水彩絵の具で表します。どの子も集中し、素敵な絵を完成させることができました。現在全ての絵を応募していますので、すぐにお披露目することはできないのですが、何かの機会に見ていただければと思います。



今後の予定

6月28日(火) 移動図書があります。

7月20日(水) 1学期終業式

7月21日(木)～22日(金) 個人懇談会

★水泳の授業が始まります。水泳カードは押印がないといくら元気でも泳げません。押印忘れないようご注意ください。

