

授業参観

クラスや出席番号によって、参観していただく日にち、時間が異なります。先日配付した案内をご覧ください、お間違えのないようご参観ください。

児童の活動より



図工「空きようきのへんしん」

絵の具で着色した紙粘土を空き容器につけて、使うのが楽しくなるような作品に仕上げることができました。材料集めにご協力くださり、ありがとうございました。



はじめに、出来上がりのイメージ図をかきました。

紙粘土に絵の具で色を付け、こねてよく混ぜ合わせました。



空き容器の表面に、着色した紙粘土を貼り付けていきました。

かわいく飾り付けました。すてきな作品ができました。



理科「じしゃくのふしぎ」

磁石を身の周りの物に近付けて、引き付けられる物と引き付けられない物があることや引き合う極や退け合う極があることなど、実験を通して磁石の性質を調べました。



磁石と鉄の距離が変わると、磁石が鉄を引き付ける力が変わるか、確かめるため実験をしました。

磁石を糸でつるしてしばらくすると、いつも同じ方を向くね。

段ボールの枚数を増やして、距離が変わると、引き付けられるクリップの数が少なくなるね。

