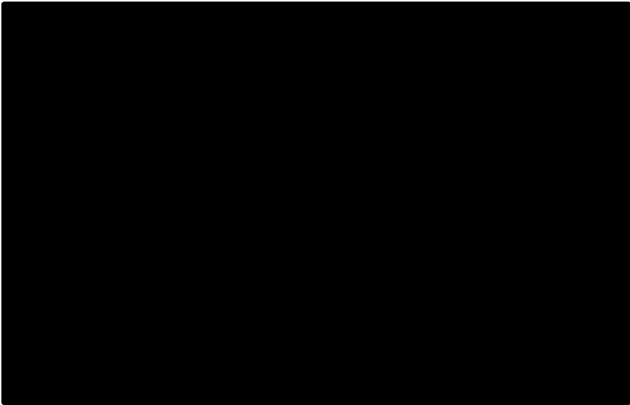
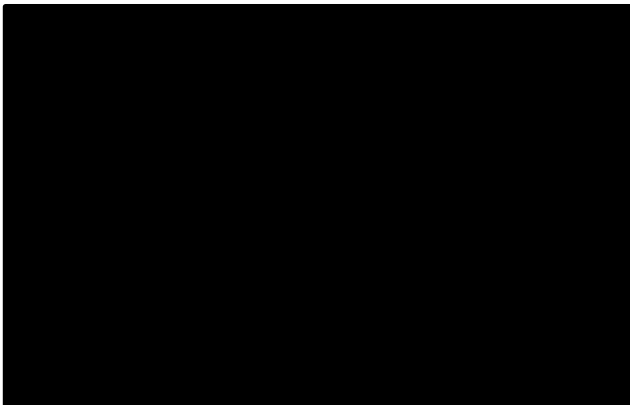
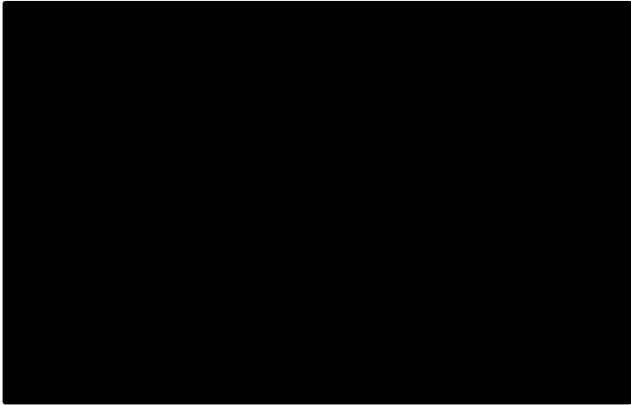
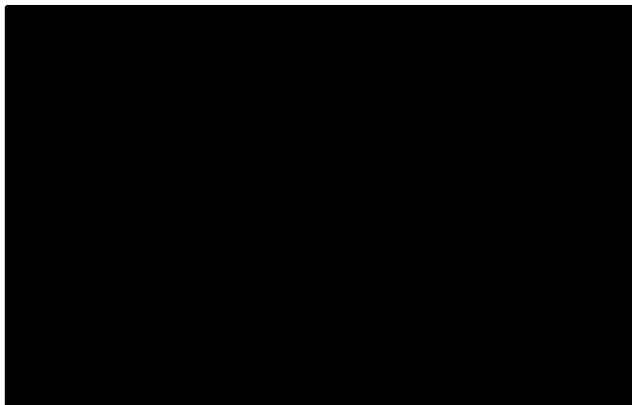
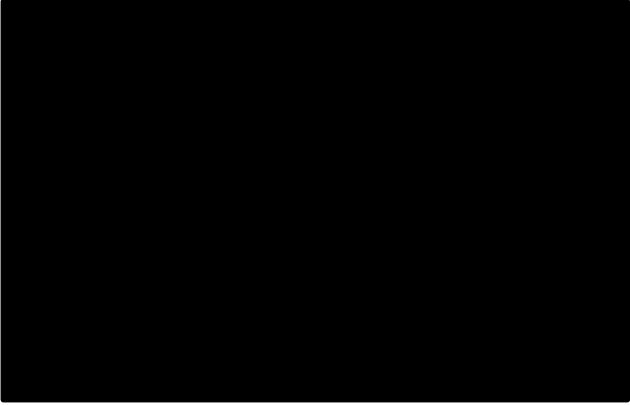
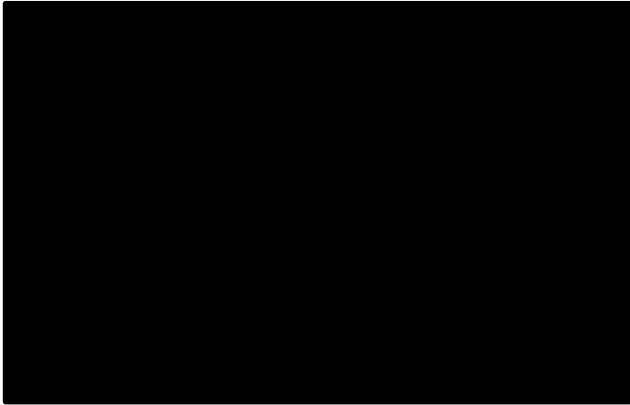


## 「土曜チャレンジ・アップ教室」の様子

マイ★スーパーボールを作ろう！	プラネタリウムを作ろう
<p>○日 時：5・6月 9：30～11：30</p> <p>○場 所：家庭科室</p> <p>○講 師：中部大学現代教育学部学生 (中部大学「子どもアカデミー」)</p> <p>○対 象：小学校4年生～6年生</p> 	<p>○日 時：10・11月 9：30～11：30</p> <p>○場 所：家庭科室</p> <p>○講 師：中部大学現代教育学部学生 (中部大学「子どもアカデミー」)</p> <p>○対 象：小学校4年生～6年生</p> 
<p>○内容 スーパーボールが跳ねる仕組みを学びながら、自分だけのスーパーボール作りを実施。</p> <p>○子どもたちの感想 「弾性力という言葉が覚えました。作るのは大変だったけど、楽しかったです。」 「スーパーボール作りを初めてやってみて、うまくできるか心配だったけど、先生がいろいろ教えてくれたので、すごくうまく作れました。」</p>	<p>○内容 星が光る仕組みや星座を学びながら、プラネタリウムを製作。</p> <p>○子どもたちの感想 「作るのは難しかったけど、上手にできた。」 「家で光らせてみたい。星座の勉強になった。」</p>

<p>ヘルスマイトによる食育講座</p>	<p>木を使った工作にチャレンジ！ どんぐりでオリジナル作品づくり</p>
<p>○日 時：10月～2月 10：00～12：00 ○場 所：家庭科室 ○講 師：ヘルスマイト （春日井市食生活改善推進員） ○対 象：小学校1年生～3年生、保護者</p> 	<p>○日 時：6・11月 9：30～11：30 ○場 所：家庭科室 ○講 師：みどりのまちづくりグループ ○対 象：小学校1年生～3年生、保護者</p> 
<p>○内容 ヘルスマイトによる、簡単・美味しい・栄養をテーマに親子参加による料理教室を実施。『手作りハンバーグでロコモコ！』『キーマカレーと果物のゼリー』『寒い冬、ほかほか肉まんを手作りで！』等のレシピで開催。</p> <p>○子どもたちの感想 「料理をあまり作ったことがなかったので、心配だったけど、とても楽しかった。それに、友達もいたので安心しました。そして美味しかったです。」</p> <p>○保護者の感想 「普段、家で一緒に料理する機会がないので、今回参加して一緒に作ることが出来て良かったです。これからは家でもお手伝いしてもらおうと思います。」</p>	<p>○内容 松ぼっくりやどんぐり等の木の实を材料に、グルーガンを使い、自分の好きな動物等のオリジナル作品を製作。</p> <p>○子どもたちの感想 「いろいろな物を作れて楽しかったです。難しかったけど頑張ってできました。」</p> <p>○保護者の感想 「普段は見られない子どもの顔を見ることができて良かったです。何かに熱中して作品を作ることが好きなんだと気づきました。」</p>

かけっこにチャレンジしよう	親子でおもしろ科学実験
<p>○日 時：9月 9：30～11：30  ○場 所：運動場  ○講 師：中京大学陸上競技部監督  ○対 象：小学校1～3年生</p> 	<p>○日 時：11月・2月 9：30～11：30  ○場 所：家庭科室  ○先生役：子どもと科学を楽しむ会  ○対 象：小学校1年生～3年生、保護者</p> 
<p>○内容  元オリンピック選手を招き、運動会前の子どもたちに向けて、速くなる走り方教室を開催。</p> <p>○子どもたちの感想  「スタートダッシュの一步目が速くなった！」</p> <p>○職員の感想  「低学年にはやや難しかったようだが、保護者も見学しており、帰宅後に親子で練習するきっかけになったと思う。」</p>	<p>○内容  「べっこうあめ作り」「スライム作り」「たつまき発生実験」「空気砲体験」「空飛ぶ種」等、様々な制作や体験をとおして、楽しく科学と触れ合う。</p> <p>○子どもたちの感想  「スライムを作ったとき、最初はやわらかかったのに、だんだんネバネバして不思議だった。空飛ぶ種はやさしく上に投げるだけでクルクル、ヒラヒラするなんてビックリしました。」</p> <p>○保護者の感想  「色々な実験を子どもが楽しみながらできたのがとても良かったと思います。スライム作りは親も一緒に楽しめました。また機会があれば、参加したいです。」</p>