

発表事項	<h2>地上絵プロジェクト（学校出前講座）</h2> <h3>～ 算数は何の役に立つの？ ～</h3>								
概 要	<p>□事業概要 明道小学校6年生が、算数の図形学習の応用として、測量器械を使用して運動場に星形の大きな図形を描きます。 これは、「<u>拡大図・縮図</u>」及び「<u>合同</u>」の単元理解の深長を目的とした<u>体験学習</u>（今話題のアクティブラーニング）をするものです。 また、測量機器に実際に触れたり、星の図形の頂点に金属鋏を仮設置したりするなどして、<u>測量作業を体験しキャリア学習</u>も行います。</p> <p>□日時 <u>平成29年11月17日（金） AM10:55～12:40</u></p> <p>□場所 <u>都城市立明道小学校・運動場（雨天時：体育館）</u></p> <p>□活動者 児 童：<u>6年生児童 36人</u> 教職員：<u>6年生担任 1人</u> 講 師：<u>宮崎県土地家屋調査士会 会長 谷口和隆</u> <u>地上絵プロジェクト委員会 委員長 山崎勲一郎</u> <u>他、土地家屋調査士 34人</u></p> <p>□活動内容</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>① 開会式・概要説明</td> <td style="text-align: right;">10:55～11:05</td> </tr> <tr> <td>② 地上絵作成（測量体験）、歩測体験</td> <td style="text-align: right;">11:05～12:15</td> </tr> <tr> <td>③ 質疑応答・閉会式、星の上に立ち記念撮影</td> <td style="text-align: right;">12:15～12:30</td> </tr> <tr> <td>④ 校舎3階から地上絵の鑑賞、ドローン撮影</td> <td style="text-align: right;">12:30～12:40</td> </tr> </table> <p>□その他 ・明道小学校 全校児童 <u>237人</u> ・明道小学校 校 長 <u>北村俊二</u> ・6年生担任 教 諭 <u>下石暢彦</u></p> <p>□学校所在地 都城市立明道小学校 〒885-0075 宮崎県都城市八幡町12街区4号 TEL (0986) 22-4297 FAX (0986) 22-4251</p>	① 開会式・概要説明	10:55～11:05	② 地上絵作成（測量体験）、歩測体験	11:05～12:15	③ 質疑応答・閉会式、星の上に立ち記念撮影	12:15～12:30	④ 校舎3階から地上絵の鑑賞、ドローン撮影	12:30～12:40
① 開会式・概要説明	10:55～11:05								
② 地上絵作成（測量体験）、歩測体験	11:05～12:15								
③ 質疑応答・閉会式、星の上に立ち記念撮影	12:15～12:30								
④ 校舎3階から地上絵の鑑賞、ドローン撮影	12:30～12:40								
問合せ先	<p><責任者> 地上絵プロジェクト委員会 委員長 <u>山崎勲一郎</u> TEL (0985) 59-5251・FAX 59-5221 info@yamasaki.sh</p> <p>宮崎県土地家屋調査士会 〒880-0803 宮崎市旭2丁目2番2号 TEL (0985) 27-4849・FAX 27-4898 info@miyazaki-tc.net</p>								