

色で伝えるモノづくり～昔遊びを彩ろう～

【概要】 色彩が与える影響を理解し、色の特性を学びます。その後、昔ながらの紙コマや紙風船などを一緒に作成し遊んでみましょう。

【対象】 小学4年生～中学3年生

【本講座を受講することで獲得を目指す知識・技能等】 表現力・コミュニケーション・デザイン力等

【講師】 寺重 隆視（健康科学部社会学科地域創生学専攻 教授）
正司 強（健康科学部社会学科地域創生学専攻 准教授）
地域創生学専攻 3年生 5名

【定員】 10名

会場：呉キャンパス

日時		講座名	講座内容
1	2026/5/9(土) 10:00～11:00	色について知ろう	色を比較してどんな印象を持ったか考えます。また、実際に絵の具や色鉛筆を使用し、テーマにそって塗り絵します。 (例：あたたかい感じ、つめたい感じ)
2	2026/5/16 (土) 10:00～11:00	紙コマで カラフル回転アート	1. 厚紙で簡単なこまを作る 2. ペンや色鉛筆で模様を描く 3. 回すと模様が混ざる不思議体験
3	2026/5/23 (土) 10:00～11:00	紙風船カラフル飾り	1. 折り紙で簡単に紙風船を作る 2. 色を塗ったり、模様を描いたりしてデコレーション 3. 飾りとして吊るして楽しむ
4	2026/5/30 (土) 10:00～11:00	紙竹とんぼ	1. 厚紙を切り取り形を作る 2. 色を塗ったり、模様を描いたりしてデコレーション 3. 竹と組み合わせ、完成。実際に使って楽しむ
5	2026/6/6 (土) 10:00～11:00	昔遊びミニフェスティバル	1. これまで作ったモノで遊ぶ時間 2. 色や工夫の発表会 3. 家でも作れるモノを紹介・共有 最後にフィードバックを行い、全5回の振り返りを行います。

【留意事項】

- ・小・中学生が参加する場合、保護者の同意や連絡先の確認を必ず行います。講座案内には安全・保険・連絡方法などを明記し、保護者に内容を理解・承認いただけないようにします。
- ・子どもが参加する講座につき、ケガや事故を防ぐための安全対策を最優先にします。
- 例) 危険な道具・実験機材の使用制限、机・椅子など設備の安全点検、スタッフの配置など。