

# ビニル袋中で行う藍染め体験

提案年度：令和3年度

(工芸 - 染織工芸)

登録者No. 58

ねらい：藍染めは化繊には染められず、綿や麻・レーヨン製品に染色できます。染色は化学作用によるもので、染色のメカニズムも分かりやすく説明します。

内容：特殊なビニル袋中の藍液を用いて、発色剤を溶かした水溶液中で発色させるので、勉強机程度の広さで染色でき、汚れる心配もあまりなく、藍染めを楽しむことができます。

対象：問わない

会場：各人学校机程度のスペース及び、演示用のスペース

小・中学校での開催：不可

必要機材：机、流し

曜日：平日・休日

時間帯：午前・午後

費用負担：素材費+1,500円程度（内訳：藍液、発色剤など）

時間/回数：2時間 / 1回

定員：10人

謝礼：交通費・弁当代・原材料等実費程度

備考：藍液、発色剤、ビニル袋、手桶、絞り用の紐は講師が準備、流しの蛇口は2人で1口使用  
都立高校公開講座、杉並区立科学館、軽井沢の工房等で足かけ25年ほど実施。