



中高生から一般の方々までを対象に、
さまざまなデザインやアートを数学的な視点
から考えます。公式や複雑な計算は使わず、
定規、電卓、鉛筆などを駆使してデザインや
アートの美しさを分析していきます。
デザインやアートに隠された「数」の秘密を
少しだけ探ってみませんか。



札幌市立大学COC事業「まちの教室 公開講座」

デザイン・アートと 数学

～「数を切り口にさまざまなデザイン・アートを考える」～

1回目：8月27日(土) 13:30～15:00

2回目：9月 3日(土) 13:30～15:00

会場：札幌市立大学COCキャンパス 定員：24名(各回)

お申込み先：札幌市立大学サテライトキャンパス

TEL. 011-218-7500 FAX. 011-218-7507 E-mail koza@acu-h.jp

▶1回目 デザインと数学

～デザインやアートに隠された「美しい比率」～

講師：大淵一博（デザイン学部）

さまざまなデザイン・造形要素に現れる「美しい比率」に
視点をあて、デザインやアートに隠された仕掛けを
見出していきます。

▶2回目 アートと数学

～自然の中に潜む造形美と造形模様～

講師：松永康佑（デザイン学部）

単純な仕組みによって、複雑な形を作り出している自然の
造形を、数字を交えて紹介します。

