

在各处探索形状

幼童喜欢在他们周围找到各种形状。理解形状对幼童来说是开发智力的一个重要的数学技能。这里有几种方法，你可以帮助孩子了解形状并进行讨论，且以有意义的方式和他们一起学习。

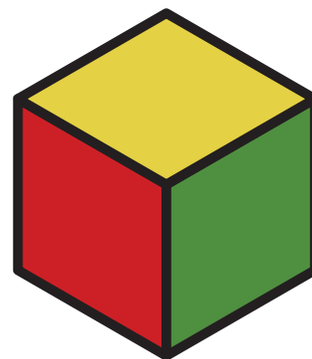
指出熟悉的形状

讨论常见的二维图形比如圆形、正方形和三角形，以及三维形状比如球体、立方体和圆锥体。说出孩子们经常在自然界、家里和周边附近看到的形状的名字。



探索新的形状

介绍有关三维形状的词语。讨论一个罐子为何会在顶部有一个圆而平的圈，但是整个形状叫做圆柱体。向孩子们展示方块的一面，其形状呈正方形，然后说明整个方块形状叫做立方体。



扩展他们关于形状的词汇

使用能帮助孩子准确描述形状的词。一些包括侧面、立方体、表面、点、直线、曲线、内面、平面、顶部和角度的词。



探索形状的概念

玩棋盘游戏、参加体育运动、搭积木以及用回收材料进行制作，都是孩子们解决问题、讨论形状的机会。



English Title: Discover Shapes in Many Places



13 Children's Research Center
University of Illinois at Urbana-Champaign
51 Gerty Dr. • Champaign, IL 61820-7469
Telephone: 217-333-1386
Toll-free: 877-275-3227
E-mail: iel@illinois.edu
<https://illinoisearlylearning.org>

