

No.3 立体を無限造形素子で組む:パズラート入門 カリキュラム

講師：横田 至明

第1・3木曜日 10:00~12:00

回	月 日	講 座 内 容
1	3月 1日	・向かい合せテーブル単位のチーム編成(4人1組) ・自己紹介 60° 型素子造形① 折り方と基本造形
2	3月15日	60° 型素子造形② 基本造形と応用造形
3	4月 5日	72° 型素子造形① 素子折りと基本造形
4	4月19日	72° 型素子造形② 基本造形と応用造形
5	5月 3日	90° 型素子造形① 素子折りと基本造形
6	5月17日	90° 型素子造形② 基本造形と応用造形
7	6月 7日	折り紙パズラート① 素子折り方と基本造形
8	6月21日	折り紙パズラート② 応用造形
9	7月 5日	折り紙パズラート③ 応用造形
10	7月19日	お気に入りの立体造形(各自) と展示発表会

教材費明細: 特殊素子代 300枚 900円

60° 型素子(100枚)、 72° 型素子(100枚)、 90° 型素子(100枚)