

6月 人博でEureka!!

博物館での発見をShow&Tell



Science Art

7月 QGIS研修

地理情報システムを探究活動に利用



Technology

8月 プログラミング研修

Arduinoで電子回路設計に挑戦



Engineering Robotics

9月 祥雲シンポジウムI

地域の人たちと「生物多様性」について考える



Science Environment

10月 里山の保全学習

人博で里山について学び、ブイブイの森で間伐を体験



Environment

11月 数学チャレンジ

数学オリンピックの問題に挑戦



Mathematics

祥雲STREAMプログラム

探究活動を中心に据え、祥雲館の特色を活かした祥雲型STEAM教育



1年次: プログレス探究A
2年次: プログレス探究B
3年次: プログレス探究C



イノベーションを起こし、
人と自然が共生する
新しい未来を切り拓く人材へ

11月 海の保全学習

環境Workshop on the Beach
須磨海岸でマイクロプラスチックを採集、結果をまとめて発表



Environment

12月 祥雲シンポジウム2

地域の人たちと「宇宙」について学ぶ



Science Technology

通年 放課後農業実習

祥雲館里山の畑で農業体験(有志)



Agriculture

祥雲探究祭で発表 (代表者)

1年次生 Share Our Experiences!



Research