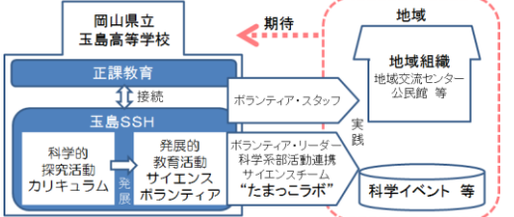




地域の小中学生を対象に、生徒が主体的に科学イベントや科学講座等のボランティアに取り組みます。個々の意欲と目標に応じて、企画と運営に取り組むことで、科学的マネジメント力及び地域貢献力を育成しています。更に科学部連携サイエンスチーム“たまっころぼ”を結成し、ボランティア・リーダーの養成に注目し、企画と運営を重視したプログラムによって、積極的に活動しています。



科学的
マネジメント力

サイエンスリーダーの実践で、主体的で対話的な深い学び！



交流センターで大盛況！



商業施設で大人気！

自分たちで企画と準備

科学部連携
サイエンスチーム

“たまっころぼ”

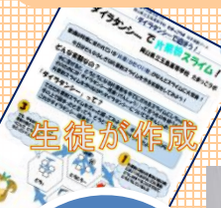


当日までの計画作成



本校化学部を中心に物理部、生物部や数学情報同好会の4つの科学系の部活動が連携したサイエンスチームのことで、校外で行われる科学イベントや科学講座等の企画から準備と運営の中心として活躍しています。サイエンスボランティアの活動を通じて、科学的マネジメント力を身につけることを目指して活動しています。

サイエンスの学びを实践で生かし、 地域に科学の芽を育てよう！



生徒が作成

地域
貢献力



本校主催サイエンスフェア大好評！

サイエンススタッフの実践で、主体的・対話的な協働的な活動！

くらしき市民講座の講師

科学の祭典で大行列！



■平成30年度サイエンスボランティアの活動■
【本校主催のサイエンスボランティア】 ●夏のオープンスクール体験授業補助講師 ●中学生対象サイエンスフェア実験講師 ●小学生対象サイエンスフェア実験講師 ●ポスター発表合同研修会補助講師 ●小中学・高校生対象サイエンスフェア実験講師
【本校以外が主催のサイエンスボランティア】 ●玉島交流センター主催 端午の節句まつりワークショップ 実験講師 ●倉敷市主催 くらしき市民講座春講座 講師等 ●玉島市民交流センター主催 夏講座 実験講師 ●天満屋倉敷店主催 スーパーサイエンスコーナー 実験講師 ●青少年のための科学の祭典2018倉敷大会 実験講師 ●第16回高大連携理科教育研究会 演示実験講師

昨年度12会場約2000名来場！