THE GLOBE PROGRAM FOR SDGs

SDGsのための GLOBEプログラム

実践編

学内の体制づくり

P13





複数の教員が関わる

グローブの観測活動は、単発ではなく、継続的に観測し データを積み重ねることが重要です。しかし、教員の異 動の問題があり、それまでグローブ活動を担当していた 教員が異動になると観測活動の継続が困難になる事例が 見受けられます。また、新しい教員が業務の負担を懸念 し活動を躊躇するケースもあるため、複数の教員が担当 する仕組みを構築することをお勧めします。複数の教員 が関わることは、活動の継続や負担軽減の効果だけでな く、生徒にとって「多様な先生とのつながり」や「新し い視点の獲得、視野の広がり」といった意味でも効果が 期待できます。

生徒を中心に活動を展開する

生徒自身が観測・研究したいテーマや疑問・関心を持っているテーマにあわせて活動を行うことで、意欲や興味を引き出し、活動を盛り上げていくことができます。また、生徒が中心となって活動に取り組む、「生徒が先生を巻き込む形」になると、他の先生方の協力も得やすく、学内の体制づくりという点でも良い効果があります。

既存の枠組みや活動とドッキングさせる

グローブ活動は単独の活動として行うだけでなく、授業や探求活動、課題研究などと関連させたり、部活動や委員会など他の枠組みや活動と連携させることで、「活動に広がりが出る」、「効率的に活動を進めることができる」、「興味のない生徒も巻き込める」といったメリットがあります。

実際に、グローブスクールでは、化学部やマリンバイオ部、技術家庭科部、環境委員会など様々な活動主体でグローブ活動が展開されています。また、水生生物の研究を行っている生徒にも、研究の中でグローブの水質調査も実施できるようサポートしたり、環境活動を行っている生徒にグローブを紹介し研究発表を実施するなど、既存の活動をうまく利用することで、生徒の興味を広げるとともにグローブ活動の幅を広げることができます。