

番号	9-1
分野	生命の不思議
タイトル	接ぎ木の不思議
サブタイトル	植物はなぜ他と簡単にくっつくことができるのだろうか？
概要	ミニトマトやピーマン、ナスの接ぎ木苗のつなぎ部の細胞の様子を光学顕微鏡で観察し、その「不思議」と「神秘」を探ります。
ねらい	植物は自分で動くことはできないが、置かれた場所での環境適応性はすばらしい。そのような植物の優れた特性の一部を知ってもらいます。
形態	講義、サイエンスショー、ワークショップ
受講対象	小学生（低学年、高学年）、中学生、大人
時間	1時間
材料費	0円
その他	
講師	中東重雄