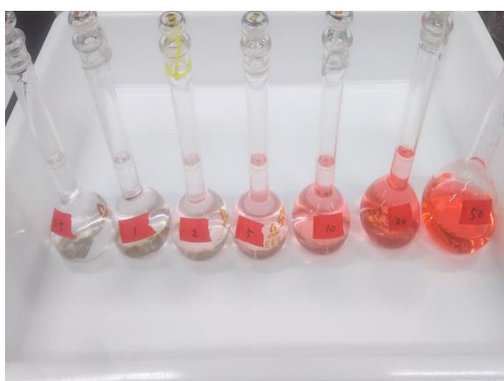


私立高校・自然科学部のフィールド体験型環境教育の支援

その他



●業務概要

- A県の環境教育促進プログラムの一環として、M高校自然科学部の河川調査の支援を年間4回実施した。
- 提供したコンテンツは、お客様保有の簡易水質計器の活用方案、市販洗剤を用いた付着藻類のクリーニング手法、生物学的水質判定の指導支援を実施した。

●業務成果

- 出前研修
- 河川調査
- 簡易水質計等の活用指導
- 生物学的水質判定

●業務構成

①予備調査		②障害(現状)把握				③原因分析		④改善計画書		⑤改善作業	
過去データ	現地調査	水質分析	水処理実験	その他	設備情報	報告書	簡易レポート	報告書	簡易レポート	水処理機器	その他
		✓					✓		✓		



イオは、水質分析に水処理設備の機能診断をプラスして課題解決に導く「水質ソリューション」をご提案しています

Webサイト

