

# AS (アクティブサイエンス) 情報探査レポート用紙 ( / 実施)

年	組	番	氏名
---	---	---	----

例】「地球温暖化」について調べる

タイトル	地球温暖化に伴う降雨特性の変化と洪水・渇水リスクの評価に関する研究
著者	和田 一範 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">*共同研究の場合には先頭の名前を記す</span>
所属	国土技術政策総合研究所 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">*共同研究の場合には先頭の名前を記す</span>
抄録	本研究では、過去 100 年間の日本国内の降水量観測結果に基づき、温暖化に伴う洪水・渇水リスクの地域別の変化傾向を解析し、さらに、気象庁・気象研究所が開発した地域気候モデル RCM20 を用いて温暖化予測計算を行い、リスク評価についての有効性を分析した上で、50 年後、100 年後における地域別の洪水・渇水リスク変化を予測、解析した。

「地球温暖化」について調べる

【Google Scholar    グーグルスカラー】

タイトル	
著者	
所属	
抄録	
	(簡潔にまとめる)

【CiNii    サイニィ    必ず 本文あり で検索】

タイトル	
著者	
所属	
抄録	
	(簡潔にまとめる)

【感想】


\*終わらない生徒は、本日 16 : 00 までに化学準備室前の BOX に提出