

文野	研究時期	学年	学科	研究テーマ
自然科学	R3	2年	探究理科	How to build strong bridges
自然科学	R3	2年	探究理科	Tシャツについてインクを落とすには
自然科学	R3	2年	探究理科	越前市の学校区分は効率的か
自然科学	R3	2年	探究理科	学校の避難経路は本当に最適なのか
自然科学	R3	2年	探究理科	最強の日焼け止めを作る
自然科学	R3	2年	探究理科	シュレッダーくずのチカラ
自然科学	R3	2年	探究理科	衝撃吸収
自然科学	R3	2年	探究理科	地下水の分析は断層のルート解明に有効である～沖積層に覆われた断層のルート解明に挑む～
自然科学	R3	2年	探究理科	超音波照射は大腸菌の増減に影響する
自然科学	R3	2年	探究理科	マイタケに含まれるたんぱく質分解酵素についての研究
自然科学	R3	2年	探究理科	マゴイの生命力の秘密とは～酸素消費量の測定による考察～
自然科学	R3	2年	探究理科	水柱に現れるくぼみの謎と原理