

## 2019年度「理科実験・観察訪問研修」訪問機関等一覧

No	訪問校名	訪問日	対象	学習内容	人数	備考
1	滑川市立南部小学校 (滑川市教育センター)	5月13日(木) 午後	教員	(1) 中④風で動かそう	12	
2	滑川東部小学校 (滑川市教育センター)	6月3日(月) 午後	教員	理科におけるプログラミング学習	20	
3	魚津市教育センター (魚津市教育センター)	7月29日(月) 午後	教員 教員 教員	(1) 中②ローソクの科学 (1) 高⑥バーチャル火山噴火 (1) 中④風で動かそう	3 3 3	
4	砺波市立北部小学校 (小教研砺波地区研修会)	7月30日(火) 午後	教員 教員	(1) 高⑧月の満ち欠け 理科におけるプログラミング学習	58 58	
5	富山市適応指導教室 (富山市教育センター)	7月31日(水) 午前	教員 教員	記録タイマーを用いた測定実験 他 顕微鏡を用いた観察実験	10 10	
6	上市町小教研実技研修 (上市町教育センター)	8月1日(木) 午前	教員 教員	(1) 高⑥バーチャル火山噴火 (4) ②振り子の実験のポイント【5年】	16 16	
7	入善町立黒東小学校 (入善町教育センター)	8月2日(金) 午前	教員	(3) ⑦電気の利用【6年】	15	
8	入善町立入善小学校 (入善町教育センター)	8月2日(金) 午後	教員	(2) ①電気を使った実験の基本操作	25	
9	魚津市教育センター (魚津市教育センター)	8月6日(火) 午前、午後	教員 教員	(1) 中②ローソクの科学 (1) 高⑥バーチャル火山噴火 (1) 中④風で動かそう	4 4 4	
10	朝日町立あさひ野小学校 (朝日町教育センター)	8月6日(火) 午後	教員 教員	(3) ②物質の3つのすがた【4年】 (1) 中①熱気球作り	21 21	
11	滑川市立北加積小学校 (滑川市教育センター)	8月26日(月) 午前	教員	(3) ⑨水溶液と金属の反応【6年】	18	
12	滑川市立東部小学校 (滑川市教育センター)	8月26日(月) 午後	教員	(3) ⑧水溶液の性質調べ【6年】	18	
13	滑川市立寺家小学校 (滑川市教育センター)	8月28日(水) 午前	教員	(2) ①電気を使った実験の基本操作	14	
14	滑川市立西部小学校 (滑川市教育センター)	9月19日(木) 午後	教員	(3) ⑧水溶液の性質調べ【6年】	25	小計 延べ15校(機関) 延べ23テーマ
15	上市町教育センター (上市町教育センター)	10月15日(火) 午後	教員	(1) 高⑥バーチャル火山噴火	4	人数263人 (延べ382人)
サイエンスカー 訪問校	黒部市立村椿小学校	10月23日(水)	教員	(4) ⑥葉のデンプンの検出法【6年】	12	小計 2校2テーマ
	射水市立金山小学校	11月29日(金)	教員	(3) ④試験管に雪を降らせよう【5年】	11	人数23人
訪問研修延べ人数 405人						