

# 理科実験・観察訪問研修

## 令和2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
理科実験・観察訪問研修(機関)	1	入善町立ひばり野小学校 (入善町教育センター)	8月3日(月) 午後	教員	(4) ⑥葉のデンプンの検出法【6年】	11	小計 延べ5校(機関) 延べ6テーマ 人数62人 (延べ72人)
	2	滑川市立東加積小学校 (滑川市教育センター)	8月5日(水) 午前	教員	(2) ④顕微鏡の基本的な扱い方	11	
	3	滑川市立北加積小学校 (滑川市教育センター)	8月27日(木) 午後	教員	(3) ⑭学びを深める実験・観察【学年共通】	12	
	4	滑川市立東部小学校 (滑川市教育センター)	8月27日(木) 午後	教員	(4) ③電磁石の実験とポイント【5年】	18	
	5	富山市適応指導教室 (富山市教育センター)	9月1日(火) 午前	教員	中学2,3年で学習する化学実験(硫化鉄)	10	
				教員	中学2,3年で学習する生物実験(顕微鏡)	10	
サイエンスカー 訪問校		黒部市立若栗小学校	9月24日(木)	教員	(3) ⑭学びを深める実験・観察【学年共通】	12	小計2校2テーマ
		射水市立金山小学校	11月27日(金)	教員	(2) ③化学実験の基本操作(そのⅡ)	11	人数23人