令和6年度 石狩管内小中学校学習指導案集目録 【理科(小)】

番	整理番号	学校名	教科	学年	単元名(教材名)※指導案の表記に基づいています。	本時	実施月日	備考
1	S理3年-1	千歳市立信濃小学校	理科	3年	「こん虫の世界」 生命:多様性と共通性	3/5	R6.8.29	
2	S理3年-2	恵庭市立若草小学校	理科	3年	「こん虫の世界」 生命: 多様性と共通性	1/5	R6.8.30	
3	S理3年-3	江別市立東野幌小学校	理科	3年	「こん虫の世界」 生命:多様性と共通性	5/5	R6.9.5	
4	S理3年−4	石狩市立紅南小学校	理科	3年	「こん虫の世界」 生命:多様性と共通性	4/6	R6.10.18	石教研専門部会第二次研究協議会
5	S理3年-5	恵庭市立恵み野旭小学校	理科	3年	「電気の通り道」	5/8	R6.12.6	恵庭市教育研究協議会 学校課題発表会
6	S理4年-1	千歳市立北陽小学校	理科	4年	「水のすがたの変化」 粒子:質的・実体的	4.5/9	R6.9.2	
7	S理4年-2	江別市立大麻小学校	理科	4年	「水のすがたの変化」 粒子:質的・実体的	5/6	R6.9.6	
8	S理4年-3	恵庭市立柏小学校	理科	4年	「水のすがたの変化」 粒子;質的実体的	5/9	R6.9.12	
9	S理5年−1	千歳市立泉沢小学校	理科	5年	「電流が生み出す力」(12時間) エネルギー:「量的・関係的」	4/12	R5.7.16	
10	S理5年-2	北広島市立西の里小学校	理科	5年	「天気の変化」 「●台風接近 (東京書籍 未来をひらく小学理科5 92~115ページ)」	4/5	R6.6.26	広教研 研究中心校発表会
11	S理5年-3	新篠津村立新篠津小学校	理科	5年	「電流が生み出す力」	1/8	R6.8.27	
12	S理5年-4	北広島市立双葉小学校	理科	5年	「電流が生み出す力」エネルギー:量的・関係的	1/10	R6.9.2	
13	S理5年-5	江別市立江別第二小学校	理科	5年	「電流が生み出す力」エネルギー:量的・関係的	7/11	R6.9.6	
14	S理5年-6	恵庭市立柏小学校	理科	5年	「電流が生み出す力」エネルギー:量的・関係的	2/11	R6.9.14	
15	S理5年-7	石狩市立南線小学校	理科	5年	「電流が生み出す力」エネルギー:量的・関係的	2/11	R6.10.18	石教研専門部会第二次研究協議会
16	S理6年-1	千歳市立北陽小学校	理科	6年	「月の見え方と太陽」	4/5	R6.8.30	
17	S理6年-2	恵庭市立島松小学校	理科	6年	「月の見え方と太陽」 地球: 時間的・空間的	3•4/5	R6.9.6	
18	S理6年-3	江別市立大麻小学校	理科	6年	「月の見え方と太陽」	4/5	R6.9.9	
19	S理6年-4	石狩市立花川南小学校	理科	6年	「月の見え方と太陽」地球:時間的・空間的	4/5	R6.10.18	石教研専門部会第二次研究協議会