

令和7年度 石狩管内小中学校学習指導案集目録【理科(中)】

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	T理1年-1	石狩市立樽川中学校	理科	1年	単元2 身のまわりの物質 第2章 気体の性質	5/5	R6.7.3	
2	T理1年-2	石狩市立花川中学校	理科	1年	「単元3 身のまわりの現象 第2章 音の世界」	3/3	R6.10.8	
3	T理1年-3	北広島市立西の里中学校	理科	1年	「単元3 身のまわりの現象」 教材名「第2章 音の世界 第2節 音の性質」		R6.11.14	
4	T理1年-4	千歳市立北斗中学校	理科	1年	単元3 身のまわりの現象 第3章 力の世界	8/10	R6.11.18	
5	T理1年-5	恵庭市立柏陽中学校	理科	1年	単元4 大地の変化 プロローグ (5)大地の成り立ちと変化 (ア)身近な地形や地層、岩石の観察 (イ)身近な地形や地層、岩石の観察	1/7	R7.11.14	恵教研 学校課題研究発表会
6	T理2年-1	石狩市立花川中学校	理科	2年	「植物のからだのつくりとはたらきより「光合成に必要なもの」	7/9	R4.7.4	
7	T理2年-2	江別市立中央中学校	理科	2年	単元2 生物のからだのつくりとはたらき	13/14	R6.10.17	
8	T理2年-3	新篠津村立新篠津中学校	理科	2年	単元3 気象の変化 第3章 「大気の動きと日本の天気」	5/10	R6.10.30	
9	T理2年-4	石狩市立石狩中学校	理科	2年	単元3 天気とその変化 第1章 気象の観測 第3節 気圧と風	5/12	R6.11.8	
10	T理2年-5	江別市立江別第一中学校	理科	2年	天気とその変化～第3章 大気の動きと日本の天気～	4/6	R6.11.14	
11	T理2年-6	北広島市立西の里中学校	理科	2年	「単元4 電気の世界」 教材名「第2章 電流の性質 第4節 電圧と電流の関係」	19/22	R7.10.17	石教研専門部会第二次研究協議会
12	T理2年-7	北広島市立西部中学校	理科	2年	「単元3 天気とその変化」 教材名「雲のでき方」	1/6	R7.10.20	
13	T理2年-8	千歳市立富丘中学校	理科	2年	3 天気とその変化 第2章 雲のでき方と前線 第1節 雲のでき方 水の循環	3/7	R7.10.31	石狩管内小学校課題研究発表会 千歳振 学校課題研究発表会
14	T理2年-9	石狩市立厚田学園	理科	2年	単元3 天気の変化 第3章 大気の動きと日本の天気 第4節 天気の変化の予測	6/11	R7.11.21	石教振 学校課題研究発表会
15	T理3年-1	恵庭市立柏陽中学校	理科	3年	単元3 運動とエネルギー 第2章 力のはたらき方 第4節 水中ではたらく力	7/8	R6.7.18	
16	T理3年-2	石狩市立花川中学校	理科	3年	単元3 「運動とエネルギー」 第3章 エネルギーと仕事	4/7	R6.11.5	
17	T理3年-3	千歳市立勇舞中学校	理科	3年	「地球と宇宙」	4/6	R6.12.20	
18	T理3年-4	恵庭市立柏陽中学校	理科	3年	単元3 運動とエネルギー 第2章 力のはたらき方 第4節 水中ではたらく力	7/8	R7.7.18	
19	T理3年-5	恵庭市立柏陽中学校	理科	3年	(5)運動とエネルギー ア(ア)水中の物体に働く力	3/5	R7.9.12	
20	T理3年-6	北広島市立大曲中学校	理科	3年	単元3 「運動とエネルギー」 第3章 エネルギーと仕事	7/11	R7.10.17	石教研専門部会第二次研究協議会