

探究科学 I 夏休み再現実験 結果報告会

概要

- 1 発表につき持ち時間 10 分
- 時間配分 目安は発表 5 分、質疑応答 5 分

No question ⇔ Booing

スケジュール

13 : 20	グループで集まって着席完了 説明
13 : 30	第 1 発表
13 : 40	第 2 発表
13 : 50	第 3 発表
14 : 10	休憩
14 : 20	テーマ設定に関する説明
15 : 10	説明

メモ

1回目発表者			2回目発表者			3回目発表者										
グループ	クラス	出席日時	氏名	実施日	研究タイトル	クラス	出席日時	氏名	実施日	研究タイトル	クラス	出席日時	氏名	実施日	研究タイトル	
A	2	14	坂口 奈優	H29	1000～2000Hzの音の	2	19	新田 結介	R2	イシクラゲの保水	A	1	17	新原 大翔	H30	立体紙飛行機の作成
B	2	24	藤本 陽南子	H29	1000～2000Hzの音の	1	10	山藤 光	R2	イシクラゲの保水	A	2	17	時岡 美羽	R1	立体紙飛行機のA
C	2	29	山脇 優舞	H29	1000～2000Hzの音の	1	20	福本 一飛	H29	イシクラゲの保水	A	2	18	西川 昂	R1	立体紙飛行機の作成
D	1	8	久保 浩太	H30	粉が舞わない黒板洋	2	3	泉本 彩翔	R2	イシクラゲの保水	A	2	9	勝見 瑠奈	R1	立体紙飛行機のA
E	1	19	林 祐太郎	H30	粉が舞わない黒板洋	2	27	森 大樹	R2	イシクラゲの保水	A	2	23	藤本 蒼依	R1	立体紙飛行機のA
F	2	8	笠木 翔太	H30	粉が舞わない黒板洋	1	24	松宮 由奈	R2	イシクラゲの保水	B	2	30	若新 真心	R1	立体紙飛行機のA
G	2	2	石倉 涼音	H28	紅映梅の殺菌効果	1	25	村上 真結子	R2	イシクラゲの保水	B	1	2	岩本 守堯	R1	立体紙飛行機のB
H	2	28	山田 あい	H28	紅映梅の殺菌効果	1	14	竹中 真加	H28	紙の展開		1	5	上北 瑛	R1	立体紙飛行機のB
I	1	11	相馬 宝	R2	射的のコツとその証	1	29	吉村 朱加	R1	紙の展開		2	6	浦松 賢大	R1	立体紙飛行機のB
J	1	15	中川 真早輝	R2	射的のコツとその証	2	12	小林 祐翔	H29	若狭湾におけるマイ	2	13	小原 佑斗	R1	立体紙飛行機のB	
K	1	16	仲野 晟史	R2	射的のコツとその証	2	4	磯引 莉緒	R1	立体紙飛行機のA				お好きなどころへ		
L	2	22	原 麒 朗	H30	粉が舞わない黒板洋	2	20	橋本 大希	R1	立体紙飛行機のB				お好きなどころへ		