

平成23年度 課題研究発表会 評価シート (1年生用)

1年8組 番氏名

発表者に対する評価(優れている:5, やや優れている:4, 普通:3, やや劣る:2, 劣る:1)

番号	テーマ	発表された内容		論文・スライド		発表(プレゼン)			総合評価(左の合計)						
		たか(ねら)研究の動機・やりたかったこと(が伝わったか)	か。や。また実験等に納得したか)	法。や。明らかな実験に納得したか)	研究内容の充実(目的達成のための方)	か)より、研究をすばらしいと感じたか)	研究への好意(理解できたかどうか)	記述・根拠や資料の完備・読者への表現)		論文の完成度とわかりやすさ(正確な)	スライドの工夫が見受けられたか。逆効果)	発表への熱意や努力が伝わったか)	判断のわかりやすさ(短時間で的確な)	質疑応答の時間における回答や補足)	発表の時間配分(指定時間を十分に活用し、優れているとする)
1	超指向性スピーカーの検証と考察														
2	集合方程式と対称差定理についての一考察														
3	黄金比の性質の考察														
4	自然数、整数とベクトルの対応														
5	神戸市灘区及びポートアイランドにおけるタンポポの雑種化について														
6	色素増感太陽電池 -エルダーベリー電池の測定中に起こる効率上昇とクロロフィル電池の有効性-														
7	成層火山の成長・崩壊・再生実験 ~磐梯山の観察とモデル化~														
8	兵庫県のみだかは遺伝的脅威にさらされているか 県内のみだかの分布と遺伝子攪乱の現状について														
9	植物の成長と「音」														

本日の研究を聞いて興味を持った研究や分野について説明してください(その理由も含めること)。興味ある分野がなかった場合は、あなたの興味ある研究について説明してください。

説明欄:

研究に対する指摘事項： 発表ごとに枠内に記述してください。（※切り取るので、はみ出さないこと）

注：指摘といっても悪い面ばかりではなく、印象に残ったことや気づいたこと、興味深かったこと等を記述。

(1)記述欄：

(2)記述欄：

(3)記述欄：

(4)記述欄：

(5)記述欄：

(6)記述欄：

(7)記述欄：

(8)記述欄：

(9)記述欄：