

平成24年度 課題研究発表会 評価シート (参加教職員・保護者・本校関係者用)

該当に○をお付けください。

以外から参加 保護者 本校職員 SA 本校OB(SA以外) 運営指導委員 その他( )

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(研究か)ね(の)ら(動機)い(や)り(目的)た(わ)か(り)た(こ)と(が)伝(わ)つ	か(法)や(明)ら(実)か(験)に(納)得(し)た(こ)と(が)理(解)で(き)た	か(よ)り(も)の(好)感(度)を(す)ば(ら)し(い)と(感)じ(た)か	現(記)述(の)根(拠)や(資)料(の)完(備)・(読)者(へ)の(表)	果(を)助(け)る(工)夫(が)見(受)け(ら)れ(た)か(逆)効	ス(ラ)イ(ド)の(効)果(わ)か(り)や(す)さ(理)解	研(究)表(の)し(か)た(熱)意(や)努(力)が(伝)わ(っ)た(か)	判(明)の(わ)か(り)や(す)さ(短)時(間)で(的)確(な)	
1	神戸周辺に生息するマイマイ属ミトコンドリアDNAの系統解析									
2	神戸市内におけるタンポポの生育実態に関する研究									
3	放射線が免疫に及ぼす影響									
4	ヒト腎がん細胞に対する抗がん剤の効果									
5	日本列島はどのように折れ曲がったか									
6	数理モデルによる選択の科学 No.1~冒険するという選択の必要性									
7	数理モデルによる選択の科学 No.2~周囲を考慮する必要性とその最適範囲									
8	立ち上がり動作の動力的分析									
9	自律型ロボットの制御プログラムの考察と検証									

特記事項: 該当グループの番号のあとに指摘事項をご記入ください。例:「6 ○○に関しては○○・・・」

記述欄: