

下記それぞれの項目について、自分にとって最も適する番号に○を!

① 8/29(水) 東京大学医科学研究所の研究室見学について

とても満足した	5	4	3	2	1	あまり満足できなかった
内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

② 8/30(木) 研究所見学・実習【物質・材料研究機構】について

とても満足した	5	4	3	2	1	あまり満足できなかった
内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

③ 8/30(木) 研究所見学・実習【農研機構：AM】 畜産・中央 (←該当を丸で囲む)

とても満足した	5	4	3	2	1	あまり満足できなかった
内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

④ 8/30(木) 研究所見学・実習【農研機構：PM】 果茶・農環変 (←該当を丸で囲む)

とても満足した	5	4	3	2	1	あまり満足できなかった
内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

⑤ 8/30(木) 研究所見学・実習【高エネルギー加速器研究機構】について

とても満足した	5	4	3	2	1	あまり満足できなかった
内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

⑥ 8/30(木) 報告会 (プレゼンテーション) について

とても満足した	5	4	3	2	1	あまり満足できなかった
発表をよく理解できた	5	4	3	2	1	発表をあまり理解できなかった
上手に発表できた	5	4	3	2	1	うまく発表できなかった

⑦ 8/31(金) 日本科学未来館のワークショップについて

とても満足した	5	4	3	2	1	あまり満足できなかった
内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
積極的に活動できた	5	4	3	2	1	他者に比べて消極的であった

⑧ 8/29~31 全ての活動を振り返って

とても興味深かった	5	4	3	2	1	あまり興味がわかなかった
充実した3日間だった	5	4	3	2	1	日程に従って動いたに過ぎない

⑨ 見学・実験・実習を体験することで、自らの今後の課題・すべきことが具体化したか。
はっきりしてきた 5 4 3 2 1 あまり変化はない

⑩ 自ら取り組んでみたい事柄(とても興味深い研究内容等)があったか。
たくさんあった 5 4 3 2 1 ほとんどなかった

⑪ 必要だと感じられるような知識が得られたと思うか。
とてもそう思う 5 4 3 2 1 あまりそうは思えない

⑫ 様々な班活動の中で、自らの責任や義務について考える場面があった。
何度もあった 5 4 3 2 1 ほとんどなかった

⑬ 発表の効果を高める工夫ができたか(思いについて実行できたか)。
十分にできた 5 4 3 2 1 あまりできなかった

⑭ 意識して積極的に質問できたか。
とても頑張れた 5 4 3 2 1 あまりできなかった

⑮ 班別発表準備や未来館ワークショップ等の話し合う機会ですっかり議論できたか。
とても頑張れた 5 4 3 2 1 あまりできなかった

自由記述：率直な感想・意見・アイデア等（簡潔な説明のために番号①～⑮も使用するとよい）

アンケートへの協力、ありがとう。

次年度は、次の2つを改善する。

- ・生徒の提出用冊子との内容の重複を吟味。
- ・8つの力に即した質問項目を追加する。