

令和2年度 兵庫「咲いテク（Science & Technology）」プログラム

兵庫「咲いテク」事業事務局

参加教員用アンケート

月　日　学校名： _____ (担当教科) _____) 氏名： _____

【1】 今現在、あなたは「生徒の科学技術分野の研究活動の指導」に取り組んでいますか。 []

- ① 取り組んでいる (⇒ 【2】も回答) ② 取り組んでいない

【2】 ([1]で①選択者のみ回答) その研究活動はどういった形態で実施していますか。 []

- ① (課題研究などの)授業として ② (自然科学系の)部活動として ③ 有志での継続的な研究活動として
④ その他 ()

【3】 今回のプログラムの内容はどうでしたか。 []

- ① 非常に興味深かった ② 興味深かった ③ あまり興味がもてなかつた ④ まったく興味がもてなかつた

【4】 今回のプログラムの内容は理解できましたか。 []

- ① よく理解できた ② 理解できた ③ あまり理解できなかつた ④ まったく理解できなかつた

【5】 今回のプログラムを通して、研究に関する「知識」はどのように変化しましたか。 []

- ① 非常に増えた ② 増えた ③ あまり増えなかつた ④ まったく増えなかつた

【6】 今回のプログラムを通して、「生徒の研究活動に対する理解や思い」はどのように変化しましたか。 []

(3つまで回答可)。

- ① 現在あなたが指導している研究活動に対する理解や認識が深まつた。
② 現在あなたが指導している研究活動をさらに発展、深化させたいという思いが強まつた。
③ 将来、新たな研究活動に取り組みたいと思うようになった。
④ 特に変化はなかつた。

【7】 今回のプログラムを通して、「科学技術分野に対する期待や憧れ」はどのように変化しましたか。 []

- ① 非常に強まつた ② 強まつた ③ あまり強まらなかつた ④ まったく強まらなかつた

【8】 今回のプログラムを通して、その情報を得たまたは経験できたと思うものを選んで下さい []

(いくつでも回答可)。

- ① 他の学校の研究活動の情報 ② 研究活動の実際（実験） ③ 研究のまとめ方・発表の仕方 ④ 研究の基礎・基本
⑤ 研究の最前線 ⑥ 他校の生徒、教員および専門家との交流 ⑦ 海外の事情

【9】 * 小学生や中学生が参加している場合のみ答えて下さい。

小学生や中学生が参加していたことは、参加した高校生にとってどのような効果があったと思いますか。
具体的に書いて下さい。(自由記述)

●本日の企画で印象に残っていることや感想などを書いてください (自由記述)。

ありがとうございました。