

1年9組 番 氏名

◎本時の目標・目的

- (1) 企業における研究開発やその成果と実社会のつながりについて、企業の研究開発者など担当者から直接話を聞き、科学技術に関する知識と理解を深める。
- (2) 世界的な企業である神戸製鋼グループの加古川製鉄所を見学し、製鉄技術の実際を学ぶ。
- (3) 日本の産業・技術の実態を知ることで、自らの進路に関する知見を広げる。

◎本時の内容

- (1) 会社概要説明

- (2) 工場見学で気づいたことなど

- (3) 講義 (講師 鉄鋼事業部門技術開発センター薄板開発部表面処理開発室 江口 徹 様)

(4) 日本の製造業について、感じたことや考えたこと

(5) 全体を通した感想

◎事後アンケート（施設見学終了後に記入） 選択肢（数字）に○をする

1. 施設見学によって、興味や関心の深まりがあったと思いますか。

全く深まらなかった 1 2 3 4 5 大いに深まった

2. 本日、担当の方に質問をしましたか。

回数：全部で質問を（ ）回した。（しなかった場合は0回とする）

3. 今回の施設見学によって、知識が充実したと思いますか。

全くそう感じない 1 2 3 4 5 大いにそう感じる

4. この施設見学（事前学習を含めて）に積極的に取り組んだと思いますか。

全く取り組めなかった 1 2 3 4 5 大いに取り組んだ

*** 明日(1/13)のSHRで委員長が回収して提出してください。**