1年9組 番 氏名

〇本	時の	Ħ	標	•	目	的
() / + • •	い」マン	\mathbf{H}	1775		-	н.

- (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、自らの進路に関した知見を広げる。

\bigcirc \perp $_{\rm H}$	- ~ 4	
本時	こ (/) 人	120
(C)/TYPT	「Vンド	146

(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。	
2. 本口、担当の力に負向をしよしたが。 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	