+\(\mu =	N I -	
採用	INO.	

No.		
INO		

ノウハウシート

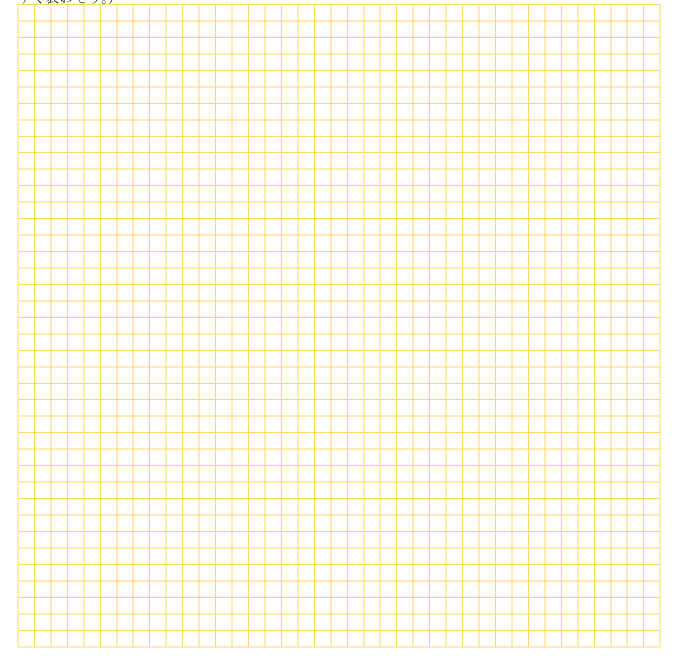
<u>20</u>年___月__日 氏名____

課題 (誤差や、様々な環境がロボットに与える影響など、いろんなノウハウを調べよう)

私の主張(見つけたノウハウを一言で表すと…)

ノウハウの	ハードウェア	ソフトウェア	センサー	モーター	その他
カテゴリー	NXT • EV3	ROBOLAB • EV3			
円で囲む	ファームウェア ver.	Ver.			

内容(他の人がやっても同じ結果が出るような再現性の高い実験をしよう。図や数値を使ってわかりや すく表わそう。)



氏名_____

																		\neg	
																		\neg	
																		\dashv	
																		\dashv	
																		\dashv	
																		\dashv	
																		\dashv	
																		\dashv	
																		\dashv	
																		\dashv	
																		\dashv	
\vdash																		\dashv	
																		\neg	
\vdash																		\dashv	
																		\neg	
																		\dashv	
																		\dashv	
																		\neg	
																		\dashv	
																		\dashv	