

教科横断型授業(情報Ⅰ×数学Ⅰ)

ロボットを動かそう

1年 組 番 氏名

<ロボットを動かすアルゴリズム>

基本	改善
----	----

課題 <動きをよくするための工夫>

→ 実践結果

(1) (2) (3)	
-------------------	--

効率よく動くロボットの特徴

<歯車について>

--

<メモ>

--

<自己評価>

<まとめ>

①ロボットを動かすことができた (A B C) ②様々なアイデアを提案した (A B C) ③粘り強く課題を解決した (A B C)	私はプログラムを設計するとき、 したい。⇒
---	------------------------------

⇒なぜなら

--