

# ①アイデア発想シート

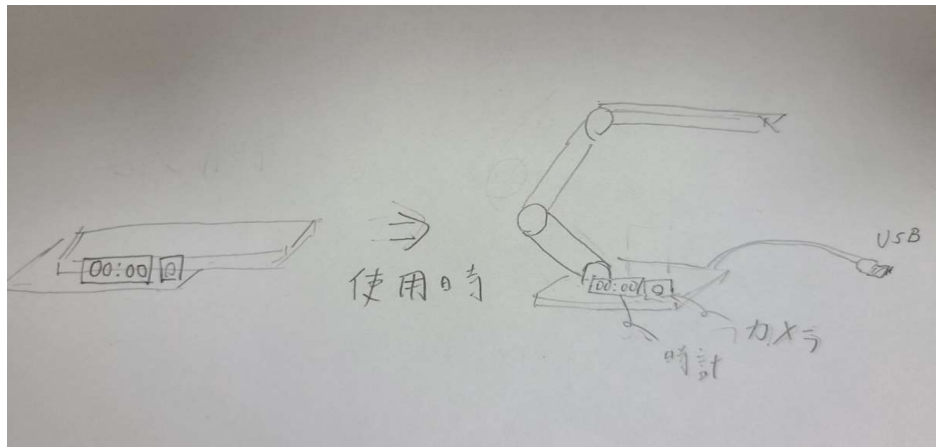
創造性開発セミナー

チーム番号: J 学生番号: 20015 氏名: 市村 裕章

Brain Stormingにて提案するアイデア
「創造性開発セミナー2022事前の手引き」を読み、楽しい「照明ロボ」を発想して下さい。Classroomにアップロードすること。期限: 9月22日(木) 23:59

アイデア	照明駆動メカのアイデア (75×75mmのポストイットに記載できること)
1	カメラで人を感知して追従する
2	未使用時は折りたためる
3	勉強モードと休憩モードでライトが切り替わる
4	スマホを充電できる
5	デジタル時計が付いている

解決策の説明図: 手書き図を貼り付けても可(必ず記載)



アイデア	AIによって動かす方法 (75×75mmのポストイットに記載できること)
1	喋って操作できる
2	時間を計測して、休憩時間を知らせる
3	スマホと通信して何かする
4	湿度センサーで、快適でない湿度のときにライトで知らせてくれる
5	

解決策の説明図: 手書き図を貼り付けても可(必ず記載)

