

グループ：

学籍番号：

氏名：

<第1回>

1. 担当の決定

- ・リーダー
- ・設計
- ・部品調達
- ・製作（加工）
- ・製作（プログラミング）

2. 次回までの課題

製作を行うLEDイルミネーションのアイデアをまとめてくる。

例えば、

- ・「誰が、いつ、どこで、どのように利用するのか？」
- ・イルミネーションの大きさ、形状は？

グループ： _____ 学籍番号： _____ 氏名： _____

<第2回> 現在の進捗状況/課題、次回の目標を記して下さい。

<第3回> 現在の進捗状況/課題、次回の目標を記して下さい。

<第4回> 現在の進捗状況/課題、次回の目標を記して下さい。

<第5回> 現在の進捗状況/課題、次回の目標を記して下さい。

<第6回> 現在の進捗状況/課題、次回の発表会に向けた目標を記して下さい。

グループ： _____ 学籍番号： _____ 氏名： _____

<第7回>

発表会終了後に本テーマの振りかえりを行います。助言教員とのミーティングが終了したら、①本シートの写真を撮って自身の記録を残し、②レポートボックスに提出して下さい。

1. 今回の課題を自己評価すると、A～Dのどれでしょうか。

- A 機能性、デザイン性ともにすぐれた作品となった。また、メンバーはそれぞれの役割を十分にまっとうした。
- B 機能性、デザイン性のいずれかに、課題の残る結果となった。または、メンバーは役割を十分にまっとうできなかつたところがあった。
- C 作品は完成した。機能性、デザイン性に課題の残る結果となった。または、メンバーの役割分担が十分に機能せずに終了した。
- D 納期を守る事ができなかった

2. 以下①～⑥について、どのくらい当てはまりますか。

(4：当てはまる、3：やや当てはまる、2：あまり当てはまらない、1：当てはまらない)

- ① 目標に達した作品を作ることができた。 (4 3 2 1)
- ② この課題を行って、達成感を得た。 (4 3 2 1)
- ③ 試行錯誤を重ねて、作品を完成させた。 (4 3 2 1)
- ④ ものづくりの面白さを感じた。 (4 3 2 1)
- ⑤ 問題解決の意欲が増した。 (4 3 2 1)
- ⑥ 自主的に課題に取り組むことができた。 (4 3 2 1)

3. 「課題にはうまく表現できなかったが、アピールしたいこと」を書いてください。

4. 「課題を通じて得たこと」を書いてください。

5. 「次の課題への心構えや意欲」を書いてください。