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ィアをまとめてくる。

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ったところがあった。

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 納期を守ることができなかった

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。