スケジュール表

# クラス：SD4　　　　　チーム名：よせあつめ

# 1. プロジェクト名

ASOCK

# 2. スケジュール

| **月** | **内容** |
| --- | --- |
| ４月 | 設計（企画書・設計書の作成、使用技術の調査、要件定義の確定） |
| ５月 | 準備（ハードウェアの調達、動作確認） |
| ６～７月 | 実験（仕様調査・接続確認） |
| ８月 | 予備期間（トラブル対応・調整） |
| ９～１０月 | 実装（連携構築・DB・Web制作） |
| １１月 | テスト |
| １２月 | 完成、発表準備 |
| １月 | 発表 |

# 3. マイルストーン

| **月** | **内容** |
| --- | --- |
| ５月 | リードセンサーが動作しない場合、センサー位置や設置方法の見直し、または赤外線・接点式センサーの再検討、方向転換も含め対応検討 |
| ６月 | センサーとマイコンの接続・通信ができない場合、新プロジェクトに切り替え |