

令和元年度  
大分少年少女発明クラブ年間活動計画

月日	指 導 要 項	活 動 内 容
4 14 28	全国科学技術週間／公開 イベント 開講式／ガイダンス	オープン参加型のイベント実施。 挨拶、オリエンテーション、クラブ紹介。年間活動内容紹介。
5 12	基礎講座（木工）	木工工作を通していろいろな道具を使用してみる。 のこ、かな槌、釘打ち、サンドペーパー。
6 2	基礎講座（木工・電気）	木工・電気・電子工作を通していろいろな工具に触れ、その使い方を学び、電気の基礎の概論を学ぶ。
7 14 28	基礎講座（電気） 社会見学	電気・電子を含む総合的な学習の実施。 工場見学
8 4	発想トレーニング（スイエ ンサー）、卵落とし	課題・ルール説明・講評を行う。 ※ 8/4活動場所：職業訓練センター実習室
9 1 9 16	発想トレーニング（スイエ ンサー）卵落とし 発明くふう展作品製作	課題・ルール説明・講評を行う。 ※ 9/1活動場所：職業訓練センター実習室
10 13	発想トレーニング（スイエ ンサー）	課題・ルール説明・講評を行う。
11 3 24	ロボコン製作① 未来の科学の夢 絵画展	基本キットの組み上げを行い、車を作り走行動作を確認。 アイデアを組み込む作業を進める。
12 8 22	ロボコン製作② ロボコン製作③	台車に組み込んだアイデアの動き具合と調整を繰り返し、競技会に備えて十分なロボットの操作演習を行う
1 12 26	ロボコン製作④ ロボコン競技会	完成品の総合評価、アイデア賞、3位、準優秀賞、優勝の各賞を設ける。競技はリーグ戦で上記順位を決定する。
2 9	閉講式	あいさつ、終了証書授与、オリジナルロボコン表彰（賞状授与） 年間の活動状況講評。 懇話会実施。
3		