指導報告書(サンプル)

発明クラブ名 〇〇〇少年少女発明クラブ

月日	タイトル	指導目的に対する達成度	製作物など	使用材料 (主な3点)	参加 人数	指導員 人数
4/22	・クラブ結成式・活動を計画しよう・割り箸鉄砲でゴムの力を解き明かそう。	☑ 達成できた	割り箸鉄砲	割り箸		
		□一部達成できた		ゴム	16	1
		□ あまり達成できなかった		ニッパー		
	・バブロケットを作ろう・作品改良をしよう・ペットボトルで液状化現象を体験しよう。	☑ 達成できた	炭酸ロケット 液状化現象モデル	フィルムケース		
5/27		□一部達成できた		入浴剤(粉末)	16	1
		□ あまり達成できなかった		炭酸		
	・発明の工夫について学ぼう ・「発明とくふう展」に挑戦しよう ・空気砲で空気の力を調べよう	☑ 達成できた	空気砲	スモークマシーン		
6/10		□一部達成できた		段ボール	32	1
		□ あまり達成できなかった		ガムテープ		
7/1 7/30	・アイデア検討会 ・1学期の反省 ・よりよい作品にしよう	☑ 達成できた	発明作品	ニッパー		
		□一部達成できた		ガムテープ	23	2
		□ あまり達成できなかった		針金		
8/6	・作品改良をしよう	☑ 達成できた	発明作品	はんだごて		
		□一部達成できた		ガムテープ	5	2
		□ あまり達成できなかった		接着剤		
	・実験結果をまとめよう	☑ 達成できた	まとめ	マジック		
8/27		□一部達成できた		ホワイトボード	5	3
		□ あまり達成できなかった		画用紙		
	・2学期の活動計画 ・発明作品発表会 ・浮沈紙で実験しよう	☑ 達成できた	浮沈紙実験装置	画用紙		
9/9 9/30		□一部達成できた		マジック	32	2
		□ あまり達成できなかった		写真		
	・熱気球を作ろう・空気の温まり方をさぐろう。	☑ 達成できた	熱気球	熱気球用袋		
10/21		□一部達成できた		ビニールストッパー	16	1
		□ あまり達成できなかった		ピアノ線・ドライアイ		
11/18	・液状化現象を体験しよう	☑ 達成できた	液状化現象モデル	ペットボトル		
		□一部達成できた		砂	16	1
		□ あまり達成できなかった		虫ピン		
	・手品・マジックの名人になろう・手品・マジックの発表会・手品の達人になろう・2学期反省会	☑ 達成できた	マジックセット	トランプ		
12/2		□一部達成できた		はさみ	16	2
		□ あまり達成できなかった		テープ		
	・3学期の活動計画 ・立体的な磁力線を見よう	☑ 達成できた	磁力線観察器	ペットボトル		
2/3		□一部達成できた		スチールウール	16	1
		□ あまり達成できなかった		サラダ油		
2/17	・身近な材料を使って動くおも ちゃを作ろう 発表会・反省会	☑ 達成できた	電気で動くおもちゃ	ニッパー		
		□一部達成できた		はんだごて	16	1
		□ あまり達成できなかった		はんだ		