

イベントタイトル 『函館高専 ミニミニ出前サイエンス秋祭り』 最終版 2012.12.6 Honmura

日時:平成24年12月8日(土) 10:00~12:00 会場:北美原小学校体育館 対象:小学校3年生児童 150人+保護者等 資料作成:2012/11/2 函館高専本村

ブース No.	タイトル	内容補足	同時体験 可能人数 (人)	体験 時間 (分)	総体験 人数 (人)	長 テー ブル 等 (台)	パイ プ 等 (台)	(学習机)	主担当 教職員	実施者 スタッフ	(人)
1	イカキャッチャー	クレーンゲームでぬいぐるみをゲットしよう!	1	1	120				本村	ロボ学生	2
2	ホバークラフト	学生が作ったホバークラフトに乗って、スイーっと!	2	2	120				本村	ロボ学生	2
3	輪ゴム鉄砲	輪ゴム鉄砲の射的に挑戦!									
3	レモン電池	レモンで発電してみよう!	4	5	96	2	4	6	(森谷)	学生	(2)
4	ミニロボット	学生がつくった玉入れロボットを操作してみよう!	1	2	60	2		6	本村	ロボ学生	2
5	折り紙イカヒコーキ	折り紙でイカヒコーキをつくってとばそう!	8	5	192				本村	学生	2
6	空気砲	空気砲でストラックアウトに挑戦しよう	2	2	120	3	2	9	剣地	学生	4
7	液状化実験	ハンマーでどんどんたたくと、砂の中から何かが...	6	4	180	2	2	6	片岡	学生	2
8	光のスペクトル(仮)	光のスペクトルを見てみましょう									
9	自転車発電	自転車発電でテレビを見よう!	1	1	120	1		2	長谷川	技術セ	0
10	風力発電	うちわで風車を回して発電してみよう!	1	1	120	1		2	寺島	技術セ	0
11	ペットボトルアップ	ペットボトルを持ち上げて、さて何ワットかな?	1	1	120	1		2	本村	学生	1
12	紙ブーメラン	厚紙でブーメランを作ろう!	6	4	180				本村	学生	2
13	人工いくら	本物そっくりのいくらをつくってみよう!	8	6	160	4	8	10	清野	学生	4
14	スライム	定番! スライムを作ろう!	4	5	96	2	4	6	本村	学生	6
15	自作ゲーム①	学生が作ったおもしろゲームに挑戦!	1	2	60	1		2	太刀川	学生	3
16	自作ゲーム②	イライラ棒に挑戦!	1	2	60	1		2	太刀川	学生	0
17	ペーパークラフト	リスやうさぎのペーパークラフトを自分で作ろう!	16	15	128	8	16	20	本村	(PTA)	(4)
18	紙ブーメラン教室	ブースNo.12でつくったブーメランの飛ばし方教室	10	10	120				本村	学生	2
19	イカヒコーキ大会	ブースNo.5でつくった紙ヒコーキで飛距離競争	4	3	160				本村	学生	2
20	休憩コーナー	ちょっとひと休み	8	5	192	2	8	8	(PTA)	(PTA)	(2)
		合計	85	76		30	44	81	7		34

注1) 出展ブースは、当日変更になる場合があります。

注2) 体育館の壁コンセントで不足の場合、廊下などから電源ドラムで給電する必要がある場合があります。

注3) 長テーブルの数が不足する場合、学習机(かっこ書き)を借用させていただきます。

長テーブル、パイプイス、学習机(必要に応じて)は、準備前に別紙レイアウト位置に適宜配置願います。