

No06 おもしろ「子ども科学・手作りおもちゃ体験」科 受講生の皆さまへ

- ・遠足の企画・実行、ご苦労さまでした、楽しい時間をありがとうございました。
- ・早くも6月、梅雨の時期となりますが、楽しく・元気な子ども教室で、過ごせますよう、よろしくお願いします。



●2017年6月01日(木)

●スケジュール

	10:00	11:00	11:10	12:00	13:00	14:10	14:20	15:00
受付	原子論教育 の可能性	休憩	もしも原子が 見えたなら	昼 食	定番ゲーム① モルカ アイスブレーク	休憩	クラス ミーティング	
	講師: 音田輝元先生				高松CD			

●午前(10時～12時)

- ① アシスタント・朝の挨拶・今日の予定
- ② 「原子論教育の可能性」
 - ・「もしも原子が見えたなら」とく分子模型作り
 - ・物性を豊かにイメージするための基本は「もし原」
 - 見えない空気だって、分子模型を作りながら考えるとたのしいいきいき見えてくるようになります。
 - ・<分子模型>を作製の方は、材料費800円をお願いします。



(5/18)おりぞめ

●午後(1時～3時)

- ① 定番ゲーム①
 - ・音田先生、高松先生が現役時代、子どもたちと教室で楽しんだ定番ゲームを教えてください。
- ③ クラスミーティング
 - ・子ども教室、ユニフォーム申し込み
 - ・スポーツ大会、高大祭、役割担当決定
 - ・6/8「特別教材学習①」について
 - ・6/15、22、「受講生スキル発表」について



(5/25)遠足



●その他

- *「机当番」: 本日(6/1)は1班、(6/8)は2班です、よろしくお願いします。
- ・次 回(6/8): 「社会参加準備活動」夏イベント準備<ものづくり③>、「特別教材学習①」
- ものづくり道具: ハサミ、目打ち、セロテープ、スティックのり、カッター、マット、(ラジオペンチ)
- ・次々回(6/15): 「夏イベント体験学習②」<かがやけ10円玉>、「受講生スキル発表」(1班、2班)