

区分名	自然科学・数学		
種別名	科学教室	指導種目	科学実験等
登録者番号	生年	性別	所属団体
7	1956年	男	公立中学校講師
			資格
			中学・高等学校教員免許
指導対象	子ども、青年、壮年、高齢者、親子	レベル	問わない
希望地域	市内全域、近隣市	可能日時	休日(午前・午後)、土曜日を希望
謝礼等	交通費・弁当代、原材料費実費程度		
コメント	科学を一般の方々に楽しく伝えていきたいと思います		
自己PR	実験などをしながら、科学を楽しく伝えていきたいと思います。よろしくお願ひします。		
講座例	「静電気の講座」、「力と運動の講座」、「爆発の講座」、「光の講座」など		
活動歴等	市民リーダー講座、稲城市科学教室講師、国分寺市、昭島市中学校公開講座講師、サマー学童講師等		

種別名	科学教室	指導種目	科学的なお話・実験・お遊び
登録者番号	生年	性別	所属団体
38	1946年	男	日本化学会、立川・自然と科学の会、立川市小学校科学教育センター
			資格
			高等学校教諭専修免許(理科)、中学校教諭I級普通免許(理科)
指導対象	問わない	レベル	問わない
希望地域	市内全域、その他 応相談	可能日時	平日・休日(午前・午後)
謝礼等	予算に応じる(原材料費等実費程度、交通費・弁当代程度)		
コメント	藍染めは各自が特殊なビニール袋で染色・水溶液中での発色なので、汚れの心配もありません。草木染めは、色止めの媒染剤で色が変わります		
自己PR	元都立高校教諭、元杉並区立科学館指導員、青少年のための科学の祭典全国大会実行委員を29年間行い、現在は実行委員長。東レ理科実験教育賞本賞・奨励賞受賞、日本化学会化学教育有功賞受賞、日本化学会フェロー授与		
講座例	ペットボトルで浮沈子を作って遊ぼう、円形クロマト体験とコマ作り、コバルトイオンの性質と晴雨計作り、試験管の中に虹を作ろう 他		
活動歴等	都立高校公開講座講師、板橋区立科学館・佐久山市子供未来館・杉並区立科学館での実験教室、千葉県立科学館・千葉夢科学実験隊実験教室講師 など		

種別名	その他自然科学・数学		指導種目	地震・火山
登録者番号	生年	性別	所属団体	
18	1947年	男	資格	-
指導対象	青年、壮年		レベル	初心者、中級者
希望地域	市内全域		可能日時	平日・休日(午前・午後・夜間) 一ヶ月前には、連絡がほしいです。
謝礼等	無償			
コメント	何故、地震や火山が活動するのか？			
自己PR				
講座例	「地震と火山のお話」			
活動歴等	平成24年6月「地震と火山のお話」、令和元年10月「地震や火山噴火からの減災」と題した講座を開催			

種別名	その他自然科学・数学		指導種目	数学
登録者番号	生年	性別	所属団体	数学教育協議会
34	1953年	男	資格	①中学校教諭1級普通免許(数学) ②高等学校教諭2級普通免許(数学) ③養護学校教諭2級普通免許
指導対象	子ども、青年、壮年、高齢者、障害者、親子		レベル	初心者
希望地域	市内全域		可能日時	平日・休日(午前・午後)
謝礼等	原材料費等実費程度			
コメント	具体物を操作しながら、数学の楽しさを体験する。いろいろな法則を見つけていく中で、数学の持つ楽しさに気づいていけるような内容。			
自己PR	38年の教師生活、いろいろな生徒達と、わかって楽しく学びがいのある数学をめざしてきました。現在は、都立中央ろう学校で数楽しています。			
講座例	①3角形駒作り ②モビール作り ③ソーマキューブ ④群鶴作り ⑤ハノイの塔 ⑥正方形パズル ⑦電卓と数学			
活動歴等	東京都の教員として、38年間活動してきました。著書「わかって楽しい、ガンマ式 数学物語」があります。			