

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	公立中学校講師	
7	1956年	男	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ます				
自己PR	実験などをしながら、科学を楽しんでいきたいと思ます。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	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	
38	1946年	男	資格	高等学校教諭専修免許(理科)、中学校教諭1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	予算に依じる(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	自然観察		指導種目	地学(天文、気象、地震等)	
登録者番号	生年	性別	所属団体	日本気象学会、日本気象予報士会	
79	1961年	男	資格	気象予報士／基本情報処理技術者／第一種情報処理技術者／情報セキュリティアドミニストレータ	
指導対象	子ども、青年、壮年、高齢者		レベル	初春者～中級者向け	
希望地域	市内全域		可能日時	休日の午前・午後	
謝礼等	原材料費等実費程度				
コメント	地学(特に天文、気象、地震等)についてわかりやすく話していきたいです。				
自己PR	子どものころから地学について興味を持っていました。天体望遠鏡で星をみたり、ラジオの気象通報で天気図を書いていました。気象予報士試験対策講座のようなことも考えています。				
講座例	天文教室／気象教室／地学教室				
活動歴等					

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。			