第14期生

~ 多世代交流でゆたかなこころを育む ~

年度制講座

豊中教室・火曜日 2025年 9月 30日

③科学工作・もの作りを楽しむ 2026年度

講 師 : 豊能科学教室 平野雅親氏 (財)日本余暇文化振興会 研究員 松井 鴻氏

(豊能科学教室) 富永彰一氏・上野邦治氏・赤羽根充男氏・頭木久美氏

(SA豊中) 藤田征夫氏 大和明文氏

教室 : ☆ONCC豊中教室

					午前(10:00~12:00)		午後(13:00~15:00)		教室	
	回	月	日	曜	学習テーマ	講師	ホームルーム	АМ	PM	
1 学期	1		3	金		入 学 式				
	2	4	14	火	科学工作オリエンテーション	平野 雅親	オリエンテェーション 自己紹介 役員決め	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	
	3		28	火	世代間交流と伝承遊び①	松井 鴻	写真撮影 班活動(今年は何をする)	☆	☆	
	4		12	火	ゴム動力飛行機を飛ばそう	富永 彰一	仲良くランチ	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	
	5	5	19	火	モルックを作ろう	大和 明文	モルック競技	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	
	6	1	26	火	磁石の工作	上野 邦治	防犯講座 大阪府警	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	
	7		9	火	伝承玩具を作ろう	藤田 征夫	健康セミナー	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	
	8	6	16	火	杉		1-			
	9		23	火	空気砲を試そう	赤羽根充男	救命講習(熱中症含む) 豊中消防署	☆	☆	
	10	-	7	火	自然素材を使っての作品作り①	松井 鴻	自然素材を使っての作品作り②	☆	☆	
	11	7	21	火	セミの抜け殻採集とセミが鳴く仕組み	平野 雅親	クラス親睦会	☆	☆	
		8			Ē		-			
	12	9	15	火	世代間交流と伝承遊び②	松井 鴻	校外学習 検討	☆	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	
	13		29	火	酸性とアルカリ性	赤羽根充男	ふれあい交流祭 検討	☆	☆	
	14	10	13	火	校外学習			1-		
	15	10	20	火	植物の種子分散の仕組み	平野 雅親	ふれあい交流祭 準備	☆	☆	
2 学	16		10	火	ふれ	あい交流祭		1-		
子 期	17	11	17	火	ドングリの採集と工作	平野 雅親	班活動	☆	☆	
	18		24	火	不思議なコマを作ろう	頭本 久美	班活動	☆	☆	
	19		8	火	しめ縄作り	松井 鴻	正月飾り作り	☆	☆	
	20	20 12	10	木	大 学 提 携 授 業・共 通 講 座					
	21		22	火	手すき和紙の葉書を作ろう	富永 彰一	クリスマス会	☆	☆	
	22	1	19	火	マジックを作ろう	藤田 征夫	班活動	☆	☆	
3 学 期	23		26	火	レモン電池を作って光らせよう	赤羽根充男	仕上げの準備(成果発表)	☆	☆	
	24	2	9	火	宝箱を作ろう	大和 明文	宝箱絵付け	☆	☆	
	25	2	16	火	光の不思議	上野 邦治	仕上げの準備(成果発表)	☆	☆	
	26	3	9	火	学習成果発表		修了式	☆	☆	

一般講座	21回	校外学習	2回
		、ふれあい交流祭(1 1/10), 講座(12/10)	3 🛭