

令和6年度公開講座実績報告

は中止講座

講座番号	講座名	講師(外部講師除く)	開講場所	回数	受講人数
1	はじめての陶芸(土曜日)	谷村 さくら	柏原	4	11
2	篆書(金文)*前期	池田 利広	柏原	6	15
3	フランス文学講座	井上 直子	Zoom	15	11
4	中国の筆法から学ぶ書法 I	出野 文莉	柏原	6	10
5	ALTと学校教員が共に学ぶ	王 林鋒	Zoom	1	2
6	野外彫刻の探検に行ってみよう!「春」(午前の部)	加藤 可奈衛	柏原	1	5
7	野外彫刻の探検に行ってみよう!「春」(午後の部)	加藤 可奈衛	柏原	1	7
8	ドイツのニュースを読む	亀井 一	Zoom	7	10
9	河内木綿の栽培・収穫を楽しもう!	加藤 可奈衛	柏原	7	10
10	現代の教育と心理学(一般市民向け)	渡邊 創太 大河内 浩人 小松 孝至 高橋 登 柳岡 開地 上田 裕美 牧 郁子 瀧野 揚三 森 兼隆	天王寺	5	35
11	現代の教育と心理学(高校生向け)	渡邊 創太 大河内 浩人 小松 孝至 高橋 登 柳岡 開地 上田 裕美 牧 郁子 瀧野 揚三 森 兼隆	天王寺	5	7
12	識字・日本語学習ボランティア入門講座	森 実	天王寺	4	27
13	美術館を楽しむ(午前の部)	加藤 可奈衛 渡邊 美香	学外	1	2
14	美術館を楽しむ(午後の部)	加藤 可奈衛 渡邊 美香	学外	1	4
15	ものづくりで学ぶ地球(雪の結晶・宇宙編)	吉本 直弘 松本 桂	柏原	1	17
16	ものづくりで学ぶ地球(万華鏡編)	廣木 義久	柏原	1	13
17	彫って作ろう! 2024(子ども向け)	加藤 可奈衛	柏原	7	8
18	彫って作ろう! 2024(一般市民向け)	加藤 可奈衛	柏原	7	5
19	ものづくりを楽しもう	松井 祐	天王寺	1	15
20	夏休み自由研究 伝統工芸ものづくり講座1	松井 祐	天王寺	1	15
21	夏休み自由研究 伝統工芸ものづくり講座2	松井 祐	天王寺	1	15
22	夏休み自由研究 伝統工芸ものづくり講座3	松井 祐	天王寺	1	14
23	連歌にチャレンジ!	小村 典央	Zoom 旧平野郷地区	2	
24	目を大切にしよう!	橋弥 あかね	YouTube	1	30
25	安全な器具で化学実験に慣れていこう	種田 将嗣	Webサイト	1	1
26	図工・美術の時間をより楽しくするコツ	渡邊 美香	柏原	1	16

令和6年度公開講座実績報告

は中止講座

講座番号	講座名	講師(外部講師除く)	開講場所	回数	受講人数
27	学校教育のための教育データ分析・利活用(入門編)	若杉 祥太 納庄 聡 藤田 真依 今澤 宏太	天王寺	1	1
28	みんなでクラフトするDay(陶芸とガラス)(一般市民向け)	谷村 さくら	柏原	1	8
29	みんなでクラフトするDay(陶芸とガラス)(子ども向け)	谷村 さくら	柏原	1	10
30	みんなでクラフトするDay(木工と陶芸)(一般市民向け)	谷村 さくら	柏原	1	1
31	みんなでクラフトするDay(木工と陶芸)(子ども向け)	谷村 さくら	柏原	1	19
32	走査型電子顕微鏡で生物の世界を見よう1	出野 卓也	天王寺	1	9
33	走査型電子顕微鏡で生物の世界を見よう2	出野 卓也	天王寺	1	10
34	学校教育のための教育データ分析・利活用(応用編)	若杉 祥太 納庄 聡 藤田 真依 今澤 宏太	天王寺	1	2
35	夏休み中学生木工教室	永富 一之	柏原	1	5
36	結び目の不思議を探ろう	東尾 晃世	天王寺	1	
37	菜の花を育てよう!	加藤 可奈衛	柏原	5	3
38	はじめての陶芸(水曜日)	谷村 さくら	柏原	4	9
39	中国の筆法から学ぶ書法Ⅱ	出野 文莉	柏原	6	7
40	篆書(金文)*後期	池田 利広	柏原	6	15
41	多文化共生のための日本語教育	榎引 祐希子 井上 博文 中山 あおい 米澤 千昌	天王寺	4	35
42	地元でさがそう! 授業のネタ	小村 典央	旧平野郷地区	1	
43	野外彫刻の探検に行ってみよう!「秋」(午前の部)	加藤 可奈衛	柏原	1	
44	野外彫刻の探検に行ってみよう!「秋」(午後の部)	加藤 可奈衛	柏原	1	3
45	マンションの安心・安全を学ぼう	碓田 智子	天王寺	1	9
46	書道に親しむ かな講座(中級・後半)	瀬川 賢一	天王寺	8	10
47	錬金術師になろう!(A)	堀 一繁	柏原	1	2
48	指の模型を作ろう!(A)	堀 一繁	柏原	1	2
49	葉脈標本をつくろう!(A)	種田 将嗣	柏原	1	2
50	「身近な金属から出る不思議な炎の色」と「野菜の力でロケットを飛ばそう!」(A)	種田 将嗣	柏原	1	3
51	フェノールフタレインやきれいに光る蛍光物質を作ろう(A)	谷 敬太	柏原	1	2
52	鏡を作ろう!(A)	谷 敬太	柏原	1	3
53	「紫キャベツで作る指示薬を用いて水溶液の性質を調べよう」と「ブロッコリーからDNAを取り出そう」(A)	鶴澤 武俊	柏原	1	3
54	解明せよ! 水面で咲く紙の花!? ~みんなが知らない紙のすがた~(A)	鶴澤 武俊	柏原	1	4
55	錬金術師になろう!(B)	堀 一繁	柏原	1	4
56	指の模型を作ろう!(B)	堀 一繁	柏原	1	4
57	葉脈標本をつくろう!(B)	種田 将嗣	柏原	1	1

令和6年度公開講座実績報告

は中止講座

講座番号	講座名	講師(外部講師除く)	開講場所	回数	受講人数
58	「身近な金属から出る不思議な炎の色」と「野菜の力でロケットを飛ばそう！」(B)	種田 将嗣	柏原	1	2
59	フェノールフタレインやきれいに光る蛍光物質を作ろう(B)	谷 敬太	柏原	1	3
60	鏡を作ろう！(B)	谷 敬太	柏原	1	3
61	「紫キャベツで作る指示薬を用いて水溶液の性質を調べよう」と「ブロッコリーからDNAを取り出そう」(B)	鶴澤 武俊	柏原	1	2
62	解明せよ！水面で咲く紙の花！？～みんなが知らない紙のすがた～(B)	鶴澤 武俊	柏原	1	2
63	ぶどうジュースに電気を流すと・・・？(A)	堀 一繁	柏原	1	4
64	指の模型を作ろう！(A)	堀 一繁	柏原	1	4
65	草花のしおりと花火を作ろう(A)	久保埜 公二	柏原	1	3
66	「いろいろな液体でグラデーションタワーをつくろう！」と「色の魔法！むらさきいもで学ぶ不思議な実験」(A)	種田 将嗣	柏原	1	4
67	なぜ？固まる流体？ダイラタンシー流体を作って体験してみよう(A)	種田 将嗣	柏原	1	5
68	ペットボトルの中で夕焼けを作ろう(A)	谷 敬太	柏原	1	4
69	かがみを作ろう！(A)	谷 敬太	柏原	1	3
70	空気ほうで、はやうちきょうそう！(A)	鶴澤 武俊	柏原	1	8
71	ひらひら ブンブン 空飛ぶはね(A)	鶴澤 武俊	柏原	1	3
72	ぶどうジュースに電気を流すと・・・？(B)	堀 一繁	柏原	1	4
73	指の模型を作ろう！(B)	堀 一繁	柏原	1	4
74	「いろいろな液体でグラデーションタワーをつくろう！」と「色の魔法！むらさきいもで学ぶ不思議な実験」(B)	種田 将嗣	柏原	1	5
75	なぜ？固まる流体？ダイラタンシー流体を作って体験してみよう(B)	種田 将嗣	柏原	1	6
76	ペットボトルの中で夕焼けを作ろう(B)	谷 敬太	柏原	1	3
77	かがみを作ろう！(B)	谷 敬太	柏原	1	2
78	空気ほうで、はやうちきょうそう！(B)	鶴澤 武俊	柏原	1	11
79	ひらひら ブンブン 空飛ぶはね(B)	鶴澤 武俊	柏原	1	3
合計				169	273