

受付番号	午前・午後	講座	受付番号	午前・午後	講座
1	午前	[英語] Let's have fun with English	26	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
2	午前	[英語] Let's have fun with English	27	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
3	午前	[理科①] 生物実験	28	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
4	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	29	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
5	午後	[理科②] 減圧沸騰実験	30	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
6	午前	[英語] Let's have fun with English	31	午前	[理科①] 生物実験
7	午後	[理科②] 減圧沸騰実験	32	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
8	午前	[数学①] フラクタル図形について	33	午前	[社会] モノから学ぶ歴史
9	午前	[理科①] 生物実験	34	午前	[社会] モノから学ぶ歴史
10	午前	[英語] Let's have fun with English	35	午前	[社会] モノから学ぶ歴史
11	午前	[理科①] 生物実験	36	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
12	午前	[理科①] 生物実験	37	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
13	午前	[英語] Let's have fun with English	38	午前	[理科①] 生物実験
14	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	39	午前	[理科①] 生物実験
15	午後	[理科②] 減圧沸騰実験	40	午後	[英語] Let's have fun with English
16	午後	[理科②] 減圧沸騰実験	41	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
17	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	42	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
18	午後	[理科②] 減圧沸騰実験	43	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
19	午前	[英語] Let's have fun with English	44	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
20	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう	45	午前	[英語] Let's have fun with English
21	午後	[数学③] ハノイの塔	46	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
22	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	47	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
23	午後	[数学③] ハノイの塔	48	午前	[英語] Let's have fun with English
24	午後	[数学③] ハノイの塔	49	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
25	午前	[英語] Let's have fun with English	50	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界

受付番号	午前・午後	講座	受付番号	午前・午後	講座
51	午前	[理科①] 生物実験	76	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
52	午前	[理科①] 生物実験	77	午前	[社会] モノから学ぶ歴史
53	午前	[理科①] 生物実験	78	午前	[英語] Let's have fun with English
54	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	79	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
55	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	80	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
56	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	81	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
57	午前	[理科①] 生物実験	82	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
58	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!	83	午前	[社会] モノから学ぶ歴史
59	午前	[数学①] フラクタル図形について	84	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
60	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	85	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
61	午後	[情報] アナログとデジタル	86	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
62	午前	[英語] Let's have fun with English	87	午前	[理科①] 生物実験
63	午前	[英語] Let's have fun with English	88	午前	[英語] Let's have fun with English
64	午前	[理科①] 生物実験	90	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
65	午前	[理科①] 生物実験	91	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
66	午前	[理科①] 生物実験	92	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
67	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!	93	午後	[情報] アナログとデジタル
68	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	94	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
69	午後	[数学③] ハノイの塔	95	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
70	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!	96	午前	[理科①] 生物実験
71	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)	97	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
72	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)	98	午後	[数学③] ハノイの塔
73	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	99	午前	[英語] Let's have fun with English
74	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	100	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
75	午前	[社会] モノから学ぶ歴史			

受付番号	午前・午後	講座	受付番号	午前・午後	講座
101	午前	[理科①] 生物実験	126	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
102	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	127	午前	[数学①] フラクタル図形について
103	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	128	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
104	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	129	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
105	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	130	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
106	午後	[数学③] ハノイの塔	131	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
107	午前	[英語] Let's have fun with English	132	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
108	午前	[英語] Let's have fun with English	133	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
109	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう	134	午前	[数学①] フラクタル図形について
110	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	135	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
111	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	136	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
112	午前	[英語] Let's have fun with English	137	午前	[理科①] 生物実験
113	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	138	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
114	午前	[理科①] 生物実験	139	午後	[理科①] 生物実験
115	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!	140	午後	[数学③] ハノイの塔
116	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!	141	午後	[理科①] 生物実験
117	午後	[情報] アナログとデジタル	142	午後	[理科①] 生物実験
118	午前	[英語] Let's have fun with English	143	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
119	午後	[数学③] ハノイの塔	144	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
120	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!	145	午後	[英語] Let's have fun with English
121	午後	[数学③] ハノイの塔	146	午後	[情報] アナログとデジタル
122	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!	147	午前	[数学②] 倍取りゲームの必勝法を探れ!
123	午後	[情報] アナログとデジタル	148	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
124	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	149	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
125	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	150	午後	[社会] モノから学ぶ歴史

受付番号	午前・午後	講座	受付番号	午前・午後	講座
151	午後	[社会] モノから学ぶ歴史	176	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
152	午後	[社会] モノから学ぶ歴史	177	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
153	午後	[英語] Let's have fun with English	178	午前	[数学①] フラクタル図形について
154	午後	[英語] Let's have fun with English	179	午後	[理科①] 生物実験
155	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	180	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
156	午後	[情報] アナログとデジタル	181	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
157	午後	[理科②] 減圧沸騰実験	182	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
158	午後	[社会] モノから学ぶ歴史	183	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
159	午前	[数学①] フラクタル図形について	184	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
160	午後	[社会] モノから学ぶ歴史	185	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
161	午後	[英語] Let's have fun with English	186	午後	[数学③] ハノイの塔
162	午前	[数学①] フラクタル図形について	187	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
163	午後	[理科①] 生物実験	188	午後	[数学③] ハノイの塔
164	午後	[理科①] 生物実験	189	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
165	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	190	午前	[数学①] フラクタル図形について
166	午後	[理科①] 生物実験	191	午後	[英語] Let's have fun with English
167	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	192	午後	[理科①] 生物実験
168	午後	[社会] モノから学ぶ歴史	193	午後	[英語] Let's have fun with English
169	午前	[数学①] フラクタル図形について	194	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
170	午後	[理科①] 生物実験	195	午後	[理科①] 生物実験
171	午前	[数学①] フラクタル図形について	196	午後	[理科①] 生物実験
172	午後	[理科①] 生物実験	197	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
174	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう	198	午前	[社会] モノから学ぶ歴史
175	午後	[社会] モノから学ぶ歴史	199	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
			200	午後	[理科②] 減圧沸騰実験

受付番号	午前・午後	講座	受付番号	午前・午後	講座
201	午後	[理科①] 生物実験	226	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
202	午後	[英語] Let's have fun with English	227	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
203	午後	[理科①] 生物実験	228	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
204	午後	[数学③] ハノイの塔	229	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
205	午後	[理科①] 生物実験	230	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
206	午後	[理科①] 生物実験	231	午後	[情報] アナログとデジタル
207	午後	[理科①] 生物実験	232	午前	[数学①] フラクタル図形について
208	午前	[数学①] フラクタル図形について	233	午後	[英語] Let's have fun with English
209	午後	[理科①] 生物実験	234	午後	[英語] Let's have fun with English
210	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	235	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
211	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)	236	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
212	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	237	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
213	午後	[理科①] 生物実験	238	午後	[情報] アナログとデジタル
214	午後	[英語] Let's have fun with English	239	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
215	午後	[英語] Let's have fun with English	240	午後	[英語] Let's have fun with English
216	午後	[数学③] ハノイの塔	241	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)
217	午後	[数学③] ハノイの塔	242	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
218	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	243	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)
219	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	244	午前	[数学①] フラクタル図形について
220	午後	[理科②] 減圧沸騰実験	245	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
221	午後	[情報] アナログとデジタル	246	午後	[英語] Let's have fun with English
222	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)	247	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
224	午後	[社会] モノから学ぶ歴史	248	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
225	午前	[国際文化①] 第2外国語体験(中国語)	249	午前	[英語] Let's have fun with English
			250	午後	[情報] アナログとデジタル

受付番号	午前・午後	講座	受付番号	午前・午後	講座
251	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)	276	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
252	午後	[社会] モノから学ぶ歴史	277	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
253	午後	[英語] Let's have fun with English	278	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
254	午前	[理科①] 生物実験	279	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
255	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界	281	午後	[社会] モノから学ぶ歴史
256	午後	[英語] Let's have fun with English	282	午後	[理科②] 減圧沸騰実験
257	午前	[数学①] フラクタル図形について	283	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
258	午後	[英語] Let's have fun with English	284	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
259	午後	[英語] Let's have fun with English	285	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
260	午後	[英語] Let's have fun with English	287	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
261	午前	[数学①] フラクタル図形について	288	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう
262	午前	[数学①] フラクタル図形について	289	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
263	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	290	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
264	午前	[社会] モノから学ぶ歴史	291	午後	[国語] 百人一首で拓く古典の世界
265	午前	[社会] モノから学ぶ歴史			
266	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう			
267	午後	[英語] Let's have fun with English			
268	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)			
269	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)			
270	午前	[家庭] 凝固剤の違いを知ろう			
271	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)			
272	午後	[国際文化②] 第2外国語体験(フランス語)			
273	午前	[数学①] フラクタル図形について			
274	午後	[数学③] ハノイの塔			
275	午前	[国語] 百人一首で拓く古典の世界			