

第2章

1	functional group	27	methyl
2	hydrocarbon	28	ethyl
3	alkane	29	propyl
4	methane	30	isopropyl
5	ethane	31	phenyl
6	aromatic hydrocarbon	32	benzyl
7	saturated compound	33	alkyl halide
8	unsaturated compound	34	haloalkane
9	methanogen	35	primary
10	ethene	36	secondary
11	ethylene	37	tertiary
12	propene	38	fluoride
13	ethyne	39	chloride
14	acetylene	40	bromide
15	benzene	41	iodide
16	polar covalent bond	42	alcohol
17	electronegativity	43	methanol
18	dipole	44	hydroxyl
19	dipole moment	45	ethanol
20	debye	46	ether
21	polarity	47	amine
22	chloromethane	48	ammonia
23	boron trifluoride	49	trigonal pyramidal shape
24	sulfur dioxide	50	aldehyde
25	chloroform	51	ketone
26	alkyl group	52	carbonyl group

1	官能基	27	メチル
2	炭化水素	28	エチル
3	アルカン	29	プロピル
4	メタン	30	イソプロピル
5	エタン	31	フェニル
6	芳香族炭化水素	32	ベンジル
7	飽和化合物	33	ハロゲン化アルキル
8	不飽和化合物	34	ハロアルカン
9	メタンゲン	35	第一級の
10	エテン	36	第二級の
11	エチレン	37	第三級の
12	プロペン	38	フッ化物
13	エチン	39	塩化物
14	アセチレン	40	臭化物
15	ベンゼン	41	ヨウ化物
16	極性共有結合	42	アルコール
17	電気陰性度	43	メタノール
18	双極子	44	ヒドロキシル
19	双極子モーメント	45	エタノール
20	デバイ	46	エーテル
21	極性共有結合	47	アミン
22	クロロメタン	48	アンモニア
23	三フッ化ホウ素	49	三角ピラミッド形
24	二酸化イオウ	50	アルデヒド
25	クロロホルム	51	ケトン
26	アルキル基	52	カルボニル基

53	formaldehyde	80	water soluble
54	acetone		
55	acetaldehyde		
56	carboxylic acid		
57	carboxyl group		
58	formic acid		
59	acetic acid		
60	benzoic acid		
61	amide		
62	ethyl acetate		
63	nitrile		
64	acrylonitrile		
65	melting point		
66	boiling point		
67	physical property		
68	sodium acetate		
69	dipole-dipole attraction		
70	hydrogen bond		
71	van der waals		
72	polarizability		
73	solubility		
74	decane		
75	hydrating		
76	solvating		
77	like dissolves like		
78	hydrophobic		
79	hydrophilic		

53	ホルムアルデヒド	80	水溶性の
54	アセトン		
55	アセトアルデヒド		
56	カルボン酸		
57	カルボキシル基		
58	ギ酸		
59	酢酸		
60	安息香酸		
61	アミド		
62	酢酸エチル		
63	ニトリル		
64	アクリロニトリル		
65	融点		
66	沸点		
67	物理的性質		
68	酢酸ナトリウム		
69	双極子-双極子間引力		
70	水素結合		
71	ファンデルワールス		
72	分極率		
73	溶解度		
74	デカン		
75	水和		
76	溶媒和		
77	似たものは似たものを溶かす		
78	疎水性の		
79	親水性の		