

蒸発、気化、液化、固体化、結晶化 1/4

No	中国語	ピンイン	日本語
1	蒸发	zhēngfā	蒸発する。
2	蒸发作用	zhēngfā zuòyòng	蒸発作用。
3	水分蒸发了	shuǐfèn zhēngfā le	水分が蒸発した。
4	酒精蒸发了	jiǔjīng zhēngfā le	アルコールが蒸発した。アルコールがとんだ。
5	人间蒸发	rénjiān zhēngfā	人や物が突然行方知れずになる。蒸発する。
6	父亲从人间蒸发	fùqīn cóng rénjiān zhēngfā	父親が世間から蒸発する。父親が突然行方知れずになる。
7	市值一天蒸发40亿	shìzhí yī tiān zhēngfā sìshí yì	市場価格は一日で40億なくなる。
8	气化	qìhuà	気化する。ガス化する。
9	汽化	qìhuà	気化する。ガス化する。
10	汽化器	qìhuàqì	キャブレター。気化器。
11	汽化热	qìhuàrè	気化熱。
12	酒精汽化了	jiǔjīng qìhuà le	アルコールが蒸発した。アルコールがとんだ。
13	挥发	huīfā	揮発する。
14	挥发性	huīfāxìng	揮発性。
15	挥发油	huīfāyóu	揮発油。
16	挥发掉	huīfā diào	揮発してしまう。気化する。
17	挥发出来的汽油蒸汽	huīfā chūlái de qìyóu zhēngqì	揮発し発生するガソリン蒸気。
18	升华	shēnghuá	昇華する。より純粋で高度な状態に高める。
19	升华热	shēnghuárè	昇華熱。
20	干冰升华	gānbīng shēnghuá	ドライアイスが昇華する。
21	艺术与美的升华	yìshù yǔ měi de shēnghuá	芸術と美の昇華。
22	凝华	nínghuá	昇華する。
23	凝华现象	nínghuá xiànxiàng	昇華現象。
24	蒸馏	zhēngliú	蒸留する。
25	蒸馏器	zhēngliúqì	蒸留器。
26	蒸馏水	zhēngliúshuǐ	蒸留水。
27	蒸馏酒	zhēngliújiǔ	蒸留酒。
28	蒸馏海水	zhēngliú hǎishuǐ	海水を蒸留する。
29	蒸气	zhēngqì	蒸気。
30	蒸汽	zhēngqì	水蒸気。
31	水蒸气	shuǐzhēngqì	水蒸気。
32	冒蒸气	mào zhēngqì	蒸気が噴き立つ。
33	冒着蒸气	mào zhe zhēngqì	蒸気が噴き立っている。
34	冒水蒸气	mào shuǐzhēngqì	水蒸気が噴き立つ。
35	冒出蒸气	mào chū zhēngqì	蒸気が噴き出る。
36	烟雾状水蒸气	yānwùzhuàng shuǐzhēngqì	霧(きり)状の水蒸気。
37	蒸气浴	zhēngqìyù	サウナバス。
38	热气	rèqì	熱気。
39	冒热气	mào rèqì	熱気が噴き立つ。湯気が立つ。
40	热气腾腾	rèqì téngténg	熱気が立ち昇る。湯気が立つ。

蒸発、気化、液化、固体化、結晶化 2/4

No	中国語	ピンイン	日本語
41	白気	báiqì	水蒸気が液化した小さな水滴。白い気体状のもくもく。ミスト。
42	喷吐着白气	pēntǔ zhe báiqì	白い気体を噴き出している。
43	气体	qìtǐ	気体。ガス。
44	气体燃料	qìtǐ ránliào	気体燃料。
45	有害气体	yǒuhài qìtǐ	有害ガス。
46	失踪	shīzōng	失踪(しっそう)する。行方不明になる。
47	他失踪了	tā shīzōng le	彼は失踪(しっそう)した。彼は蒸発した。
48	去向	qùxiàng	行方(ゆくえ)。行き先。
49	不知去向	bù zhī qùxiàng	行方(ゆくえ)知れず。
50	液化	yèhuà	液化する。
51	液化作用	yèhuà zuòyòng	液化作用。
52	液化现象	yèhuà xiànxiàng	液状化現象。
53	土壤液化	tǔrǎng yèhuà	土壌の液状化。
54	沙土液化	shātǔ yèhuà	砂地の液状化。
55	砂土液化	shātǔ yèhuà	砂地の液状化。
56	液化气	yèhuàqì	液化石油ガス。LPガス。液化天然ガス。
57	液化石油气	yèhuà shíyóuqì	液化石油ガス。LPガス。
58	液化天然气	yèhuà tiānránqì	液化天然ガス。
59	浆化	jiānghuà	泥漿(でいしょう)にする。どろどろした混合物にする。
60	浆化作用	jiānghuà zuòyòng	泥漿(でいしょう)にする作用。
61	浆化现象	jiānghuà xiànxiàng	どろどろした混合物にする現象。
62	喷砂冒水	pēnshāmàoshuǐ	地震などによる土壌の液状化。
63	喷砂冒水现象	pēnshāmàoshuǐ xiànxiàng	液状化現象。
64	融	róng	溶ける。柔らかくなる。調和する。
65	冰融成水	bīng róng chéng shuǐ	氷が解けて水になる。
66	融化	rónghuà	氷や雪などが解けて水になる。
67	冰块融化成水	bīngkuài rónghuà chéng shuǐ	氷が解けて水になる。
68	融解	róngjiě	氷や雪などが解ける。
69	积雪融解了	jīxuě róngjiě le	積雪が溶けた。
70	溶化	rónghuà	氷や雪などが解けて水になる。個体が液体に溶解する。溶ける。
71	用水把药物溶化	yòng shuǐ bǎ yàowù rónghuà	水を用いて薬物を溶解する。
72	融化	rónghuà	溶解する。融解する。
73	融化热	rónghuàrè	融解熱。
74	把铅融化	bǎ qiān rónghuà	鉛を溶かす。
75	溶解	róngjiě	溶解する。融解する。
76	熔解	róngjiě	溶解する。融解する。
77	药物溶解	yàowù róngjiě	薬物が溶解する。
78	消融	xiāoróng	氷や雪などが解ける。
79	消溶	xiāoróng	氷や雪などが解ける。
80	冰雪消融了	bīngxuě xiāoróng le	氷雪がとけた。

蒸発、気化、液化、固体化、結晶化 3/4

No	中国語	ピンイン	日本語
81	液状	yèzhuàng	液状。
82	液状物	yèzhuàngwù	液状物。
83	液化化现象	yèzhuàngghuà xiànxàng	液化化現象。
84	浆状	jiāngzhuàng	泥漿(でいしょう)状態。
85	浆状体	jiāngzhuàngtǐ	どろどろした状態のもの。ゼリー状態のもの。
86	液态	yètài	液状。
87	液态氧	yètàiyǎng	液体酸素。
88	液态气体	yètài qìtǐ	液化ガス。
89	液体	yètǐ	液体。
90	液体状态	yètǐ zhuàngtài	液体状態。
91	液体燃料	yètǐ ránliào	液体燃料。
92	固化	gùhuà	凝固(ぎょうこ)する。固化する。
93	液态金属进行固化	yètài jīnshǔ jìnxíng gùhuà	液体金属の凝固(ぎょうこ)が進行する。
94	思维固化	sīwéi gùhuà	思考が固まる。
95	凝固	nínggù	凝固(ぎょうこ)する。固まって動かない。
96	血液凝固了	xuèyè nínggù le	血液が凝固(ぎょうこ)した。
97	凝结	níngjié	凝結する。ぎゅっと固まる。一つになる。
98	水泥凝结	shuǐní níngjié	セメントが固まる。
99	冻结	dòngjié	川や海が氷結する。賃金、物価、人員などを凍結する。物事が前に進まない。
100	湖水冻结成冰	húshuǐ dòngjié chéng bīng	湖の水が凍って氷になる。
101	冻结银行存款	dòngjié yínháng cúnkuǎn	銀行預金を凍結する。
102	冷凝	lěngníng	冷却によって凝結(ぎょうけつ)する。
103	冷凝器	lěngníngqì	蒸気を冷却して凝縮(ぎょうしゅく)させる装置。コンデンサー。
104	冷凝水	lěngníngshuǐ	凝結水(ぎょうけつすい)。
105	硬化	yìngguà	硬化する。思想が柔軟でなくなる。
106	让物体瞬间硬化	ràng wùtǐ shùnjiān yìngguà	物体を瞬間で硬化させる。
107	思想硬化	sīxiǎng yìngguà	思想が凝り固まる。
108	软化	ruǎnhuà	物が柔らかくなる。態度や考えが軟化する。柔らかくする。
109	软化坚硬物体	ruǎnhuà jiānyìng wùtǐ	硬い物を柔らかくする。
110	态度软化	tàidù ruǎnhuà	態度を軟化する。
111	变硬	biànyìng	硬くなる。かちかちになる。
112	表面变硬	biǎomiàn biànyìng	表面が硬くなる。
113	发硬	fāyìng	硬くなる。かちかちになる。
114	皮肤表面发硬	pífū biǎomiàn fāyìng	皮膚表面が硬くなる。
115	成块	chéngkuài	塊(かたまり)となる。
116	成块儿	chéngkuàier	塊(かたまり)となる。
117	加热后成块	jiārè hòu chéngkuài	加熱後、塊(かたまり)となる。
118	固体	gùtǐ	個体。
119	固体化	gùtǐhuà	固体化。
120	固体水	gùtǐshuǐ	ゲル状物質。

蒸発、気化、液化、固体化、結晶化 4/4

No	中国語	ピンイン	日本語
121	固体燃料	gùtǐ ránliào	固体燃料。固形燃料。
122	从液体变为固体	cóng yètǐ biàn wéi gùtǐ	液体から個体に変わる。
123	晶化	jīnghuà	結晶化。
124	晶化温度	jīnghuà wēndù	結晶化温度。
125	结晶	jiéjīng	結晶する。価値ある成果。結晶。
126	结晶化	jiéjīnghuà	結晶化。
127	结晶体	jiéjīngtǐ	結晶。結晶体。
128	结晶作用	jiéjīng zuòyòng	結晶作用。
129	结晶过程	jiéjīng guòchéng	結晶プロセス。
130	雪形成结晶	xuě xíngchéng jiéjīng	雪は結晶をなしている。
131	雪花の结晶	xuěhuā de jiéjīng	雪の結晶。
132	爱情的结晶	àiqíng de jiéjīng	愛情の結晶。
133	晶体	jīngtǐ	結晶。結晶体。クリスタル。
134	晶体管	jīngtǐguǎn	トランジスタ。半導体ダイオード。
135	晶体玻璃	jīngtǐ bōli	クリスタルガラス。
136	晶体形成	jīngtǐ xíngchéng	結晶形成。
137	晶体结构	jīngtǐ jiégòu	結晶組織。結晶構造。

