

細胞、精子、卵子、遺伝子、DNA 1/2

No	中国語	ピンイン	日本語
1	细胞	xìbāo	細胞。
2	干细胞	gànxièbāo	幹細胞。
3	肝细胞	gānxìbāo	肝細胞。
4	癌细胞	ái xìbāo	がん細胞。
5	体细胞	tǐxìbāo	体細胞。
6	生殖细胞	shēngzhí xìbāo	生殖細胞。
7	单细胞	dānxìbāo	単細胞。
8	细胞核	xìbāohé	細胞核。
9	细胞壁	xìbāobì	細胞壁。
10	细胞膜	xìbāomó	細胞膜。
11	细胞组织	xìbāo zǔzhī	細胞組織。
12	细胞分裂	xìbāo fēnliè	細胞分裂。
13	细胞融合	xìbāo rónghé	細胞融合。
14	细胞增值	xìbāo zēngzhí	細胞増殖。
15	细胞移植	xìbāo yízhí	細胞移植。肝細胞移植。
16	iPS细胞	iPS xìbāo	iPS細胞。
17	诱导多能干细胞	yòudǎo duōnéng gànxièbāo	iPS細胞。
18	诱导性多能干细胞	yòudǎoxìng duōnéng gànxièbāo	iPS細胞。
19	人工诱导多能干细胞	réngōng yòudǎo duōnéng gànxièbāo	iPS細胞。
20	精子	jīngzǐ	精子。
21	精子库	jīngzǐkù	精子バンク。
22	精虫	jīngchóng	ヒトの精子。
23	精液	jīngyè	精液。
24	卵	luǎn	卵子。卵。
25	卵子	luǎnzǐ	卵子。人間の睾丸。
26	卵细胞	luǎnxìbāo	卵細胞。
27	遗传	yíchuán	遺伝する。
28	遗传性	yíchuánxìng	遺伝性。遺伝形質。
29	遗传型	yíchuánxíng	遺伝子型。
30	遗传病	yíchuánbìng	遺伝病。
31	遗传疾病	yíchuán jíbìng	遺伝病。
32	遗传性疾病	yíchuánxìng jíbìng	遺伝病。
33	遗传信息	yíchuán xìnxì	遺伝情報。
34	遗传特性	yíchuán tèxìng	遺伝形質。遺伝特質。
35	遗传性状	yíchuán xìngzhuàng	遺伝形質。遺伝特質。
36	遗传特征	yíchuán tèzhēng	遺伝形質。遺伝特質。
37	遗传因子	yíchuán yīnzǐ	遺伝因子。
38	遗传物质	yíchuán wùzhì	遺伝物質。
39	显性遗传	xiǎnxìng yíchuán	優性遺伝。
40	隐性遗传	yǐnxìng yíchuán	劣性遺伝。

細胞、精子、卵子、遺伝子、DNA 2/2

No	中国語	ピンイン	日本語
41	遗传工程	yíchuán gōngchéng	遺伝子工学。
42	遗传工程学	yíchuán gōngchéngxué	遺伝子工学。
43	性格是父亲的遗传大	xìnggé shì fùqīn de yíchuán dà	性格は父親の遺伝が大きい。
44	继承	jíchéng	遺産を相続する。前人から受け継ぐ。
45	从父母身上继承下来的	cóng fùmǔ shēnshàng jíchéng xialai de	両親から受け継いだものだ。
46	基因	jīyīn	遺伝子。
47	遗传基因	yíchuán jīyīn	遺伝子。
48	基因型	jīyīnxíng	遺伝子型。
49	基因组	jīyīnzǔ	ゲノム。
50	基因组DNA	jīyīnzǔ DNA	ゲノムDNA。
51	人类基因	rénlèi jīyīn	ヒトゲノム。
52	人类基因组	rénlèi jīyīnzǔ	ヒトゲノム。
53	基因鉴定	jīyīn jiàndìng	DNA鑑定。
54	基因突变	jīyīn tūbiàn	遺伝子突然変異。
55	转基因	zhuǎn jīyīn	遺伝子組み換え。
56	转基因食品	zhuǎn jīyīn shípǐn	遺伝子組み換え食品。
57	基因重组	jīyīn chóngróng	遺伝子組み換え。
58	转换遗传基因	zhuǎnhuàn yíchuán jīyīn	遺伝子組み換え。
59	改换遗传基因	gǎihuàn yíchuán jīyīn	遺伝子組み換え。
60	显性基因	xiǎnxìng jīyīn	優性遺伝子。
61	隐性基因	yǐnxìng jīyīn	劣性遺伝子。
62	基因工程	jīyīn gōngchéng	遺伝子工学。
63	基因工程学	jīyīn gōngchéngxué	遺伝子工学。
64	孩子的容貌主要就是遗传父母的基因	háizi de róngmào zhǔyào jiùshì yíchuán fùmǔ de jīyīn	子供の容姿の主要是両親の遺伝子を受け継いでいます。
65	染色体	rǎnsètǐ	染色体。
66	染色体组	rǎnsètǐzǔ	ゲノム。
67	染色体异常	rǎnsètǐ yìcháng	染色体異常。
68	脱氧核糖核酸	tuōyāng hé táng hé suān	デオキシリボ核酸。DNA。
69	后天性	hòutiānxìng	後天性。獲得形質。
70	后天免疫	hòutiān miǎnyì	獲得免疫。後天性免疫。
71	后天性免疫	hòutiānxìng miǎnyì	獲得免疫。後天性免疫。
72	获得性	huòdéxìng	後天性。獲得形質。
73	获得免疫	huòdé miǎnyì	獲得免疫。後天性免疫。
74	获得性免疫	huòdéxìng miǎnyì	獲得免疫。後天性免疫。
75	DNA鉴定	DNA jiàndìng	DNA鑑定。
76	生物工艺学	shēngwù gōngyìxué	生物工学。バイオテクノロジー。
77	生物工程学	shēngwù gōngchéngxué	生物工学。バイオテクノロジー。