

(中日对照) 超新星爆 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__EF_BC_88_E4_B8_AD_E6_97_A5_E5_c105_252003.htm アメリカ航空宇宙局(こうくううちゅうきょく)(NASA)は、昨年(さくねん)(み)つかった超新星(ちょうしんせい)爆(ばくはつ)がこれまでの(かんそく)で一番(ばん)明(あか)るいものだったと七日(なのか)、表(はっぴょう)しました。七日、美国航空航天局(NASA)宣布、去年发现的超新星爆发是迄今观测到的最亮的一次爆发。超新星(ちょうしんせい)爆(ばくはつ)というのは、恒星(こうせい)が一生(いっしょう)を(お)える(とき)に起(お)こす大爆(だいばくはつ)のことです。つまり、星(ほし)が死(し)ぬことです。それなのに新星(しんせい)というのは、地球(ちきゅう)から(み)ると、突然(とつぜん)、とても明(あか)るく(かがや)いて、星(ほし)が生(う)まれたように(み)えるからです。所谓超新星爆发, 就是恒星结束一生时所引起的大爆炸, 即星星的死亡。虽然是星星死亡却又取名“新星”, 这是因为: 从地球上, 它突然爆发出十分耀眼的光芒, 宛若星星诞生一般。今回(こんかい)の超新星(ちょうしんせい)は、地球(ちきゅう)から(やく)二(おく)四千(せん)万(まん)光年(こうねん)(はな)れた「SN2006gy」という星(ほし)です。ペルセウス座(ざ)付近(ふきん)に(み)える河(ぎんが)の中心部(ちゅうしんぶ)にあります。これまでに(かんそく)された超新星(ちょう

しんせい)の少(すく)なくとも三倍(ばい)の明(あか)るさだそうです。这次的超新星与地球相距大约2亿4千万光年,名为“SN 2006 gy”。位于在英仙座附近可以看到的银河中心。据说,它的亮度比迄今为止观测到的超新星至少高出三倍。(かまくら)代(じだい)の歌人(かじん)、藤原定家(ふじわらのさだいえ)は、おおかみ座(ざ)に一六年(ねん)、「大客星(だいかくせい)」が(あらわ)れたと(しる)しています。これが、これまで人(じんるい)が(み)た最(もっと)も明(あか)るい超新星(ちょうしんせい)爆(ばくはつ)だと言(い)われてきました。鎌仓时代的和歌作家藤原定家记载了“1006年天狼座出现‘大客星’”。这一一直被认为是目前为止人类见过的最亮的超新星爆发。*光年(こうねん).....天体(てんたい)の距(きょり)を表(あらわ)す位(たんい)。

1光年(こうねん)は、光(ひかり)が1年(ねんかん)かけて(すす)む距(きょり)で、(やく)9兆(ちょう)4600(おく)キロメートル。*光年.....表示天体距离的单位。1光年是指,光在1年中行进的距离,约为9兆4600亿千米。*藤原定家(ふじわらのさだいえ).....1162~1241年(ねん)。名前(なまえ)は「ていか」とも(よ)む。(かまくら)代(じだい)の初期(しょき)、歌(かだん)のリダとして活(かつやく)した。「新古今集(しんこきんしゅう)」の者(せんじゃ)の一人(ひとり)。「源氏物(げんじものがたり)」などの古典(こてん)の研究(けんきゅう)でも、すぐれた仕事(しごと)をした。*藤原定家...1162~1241年。其名也读作“ていか”。

镰仓时代初期作为和歌歌坛的代表活跃于和歌界。是《新古今集》的编撰人之一。在《源氏物语》等古典的研究中，也做出了杰出的贡献。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com