

20日

① 環境・海洋科学

26(海) 物理的、人類世(地球)の未来と環境と  
と環境の相互作用 (2020年「地球環境」が「地球」  
の起源。 orthogenesis

1990年9000年(地球)の未来と環境と  
「地球」の未来(2020年「地球」が「地球」  
の起源。 orthogenesis

地球の未来と環境  
地球の未来と環境  
地球の未来と環境

12月7日 57.5億人 2050年 119億人  
(16世紀 3億人 (2020年))

100億人の地球 (2020年) 2038年(?)  
③ 地球環境の劣化 10万年間の転換期を経て、地球  
の未来は下まると考えられる。 CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, etc

地球の未来と環境 (地球)の未来

1) 経済 20-50年間の人口増加(?)  
不可

2) 政治と社会

地球の未来と環境は環境の劣化

地球の未来と環境 = 20  
環境の劣化

地球の未来と環境 (Well-being?)

井の中の蛙

地球の未来と環境は環境の劣化。 地球の未来と環境。 地球の未来と環境



Openheimer <sup>Sim</sup> 「 $E=mc^2$ 」 と 「 $E=hf$ 」 とは「 $c$ 」が  
異なる  $c$  の異なる  $h$  の

「 $E=mc^2$ 」の外に  
「 $E=hf$ 」と「 $E=mc^2$ 」の知識は意味不明。

桐島

「 $E=mc^2$ 」は「 $E=hf$ 」

「 $E=hf$ 」は「 $E=mc^2$ 」の特殊な場合、 $c$  の

桐島

「 $E=hf$ 」は「 $E=mc^2$ 」の特殊な場合、 $c$  の

「 $E=hf$ 」は「 $E=mc^2$ 」の特殊な場合、 $c$  の

桐島

「 $E=hf$ 」は「 $E=mc^2$ 」の特殊な場合、 $c$  の

桐島

~~五戒~~ etc  
五戒 五戒 五戒  
十戒 命 etc

小東は五戒... 彼岸から人を救うこと  
大東は、五戒 - 1% - 船の... 戒律 --- 六つをばかして  
命を助ける、法心を助ける...

毛筆の... (五戒) 失

五戒は... の... 戒律...  
演壇から五戒の律...  
命... 家族の...  
命

食物... 戒律... 通

戒律... 戒律

戒律... 戒律

西岡 ( 作家 )

五戒... 作家... 戒律... 使命

戒律... 表現

FUTURE GENERATIONS

金

现代 现代世代 present generation

Junior Generat. Intermediate Generat

Senior Generat.

连接

连接. 人向, 位置

