

宇宙は実は楽勝で呼吸が出来る

しかし、気圧がゼロなため、血液が沸騰して破裂する…。

結論 死ぬ。

---

気圧がゼロなら楽勝で呼吸なんかできるわけないし、そもそも空気があるなら気圧はゼロではない。

また、血液の沸騰に関しては血圧（血管や血流による圧力）があるため、常温で沸騰するほど圧力は低下しない。そのため当然破裂することもない。

（実際にチンパンジーの実験で確かめられているが、死因は窒息死で外傷はまったくなかった）

---

地球上でも、大気の99.96パーセントは真空

これは嘘。「真空」の意味を恣意的に取り違えてる。

---

完全開放された空間で、かつ、重力が無ければ気圧はゼロに限りなく近づく。