



慶應義塾大学ビジネス・スクール

地 球 脱 出

戦争による核の汚染で、地球上の人類に終局がもたらされました。そして現在、少数の残存者が、ある惑星に向かって、十分使用可能な宇宙船で出発しようとしています。この宇宙船には、必要な1カ月間の航行のための燃料と食料、及び若干の武器が積まれています。その惑星は、今までの科学者の調査によって、人類の生存が可能であり、しかも人類に相当する高度な文明を持った生物はいないことが分かっています。

その少数の残存者は次の通りです：

宇宙船パイロットであるあなたがた自身。この宇宙船はあなたがたパイロットが1人でも欠けると航行不能です。(KBSでのグループがパイロットのグループになるとします。)

及び、
1. パイロットの1人の老いた母親（グループの氏名で50音順の末尾の者の母親とします）

2. 70歳の僧侶（男性）
3. 東南アジアから留学して来た女子医学生
4. 男子の幼稚園児
5. 文学部で学ぶ女子大学生(2年)
6. 有能な男性弁護士
7. 男性のサッカー選手
8. 若い女性生化学者
9. 武装した男性警察官

これら9名の人々は、あなたがたが宇宙船で出発しようとしていることをまだ知りません。しかし、放射能汚染は急速に進み、あと2時間で出発しなければ、あなたがたとこの9名の人々の生命も断たれます。ところが、出発直前になって宇宙船に修理の出来ない欠陥が発見され、宇宙船にはパイロットの他に6名しか乗船できないことが分かりました。

あなたがたパイロットは、このような状況の下で具体的にどのような理由でどのような行動をとりますか。それを決定して下さい。また、乗船しない3名が決められるならばそれは誰であるかをあげて下さい。

まず個人で考え(15分)、その後グループで討議して下さい(105分)。