

エクササイズ課題

酷暑の中、1000 キロの食料を積んだトラックが、災害に襲われた A 地区に向かっている。A 地区の住民は誰もが等しく食料の欠乏で苦しんでおり食糧の到着を待っているが、予期せぬ悪路のために時間がかかり、トラックはなかなか進むことができない。

食べるものがなく苦しんでいる A 地区の全員に食料を配ろうとすると、酷暑のなか確実に400 キロの食料が腐ってしまう。しかし、もし途中でトラックを止め、A 地区の 70%の住民にすべての食料を渡すならば、食料の損失はほぼゼロで済む。

前者を選べば、配給される総食糧は 600 キロに減ってしまうが、地区住民全員に食糧が行き渡る。一方、後者を選べば、配給される総食糧は 1000 キロのままだが 70%の住民しか食糧を得ることができない。

この状況でどちらの選択肢を選ぶべきだろうか。

(亀田達也「モラルの起源 一実験社会科学からの問い」岩波新書 2017 より一部改変)

ここでは選択肢は上記 2 つしかないものとする。早く判断しないと食糧が傷んでしまう。リーダーは、グループ討議後、どちらの選択肢を選ぶか決めなさい。