

# トロッコ問題

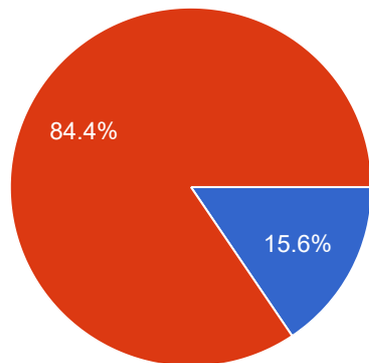
90 件の回答

[分析を公開](#)

上記の状況においてAIは

 コピー

90 件の回答



- 急ブレーキを踏まない (トラックとの衝突を防ぐ = 子どもと衝突)
- 急ブレーキを踏む (子どもとの衝突を避ける = トラックと衝突)

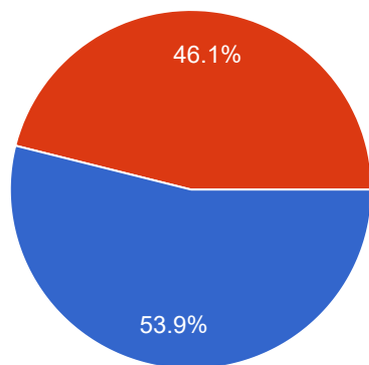
次の条件を追加した場合、AIはどのような判断をすべき？



●トラックと衝突した場合にあなたが大けがをする確率が90%で、子どもと衝突した時に子どもが大けがをする確率が10%の場合

 ピ

89 件の回答



- 急ブレーキを踏まない (トラックとの衝突を防ぐ = 子どもと衝突)
- 急ブレーキを踏む (子どもとの衝突を避ける = トラックと衝突)

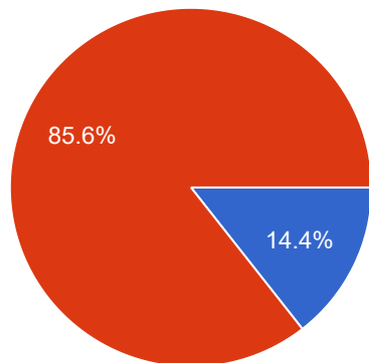
—



次の条件を追加した場合、AIはどのような判断をすべき？

- トラックと衝突した場合にあなたが大けがをする確率が50%で、子どもと衝突した時に子どもが大けがをする確率が50%の場合

90 件の回答

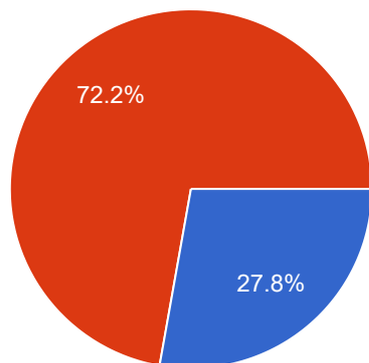


- 急ブレーキを踏まない (トラックとの衝突を防ぐ = 子どもと衝突)
- 急ブレーキを踏む (子どもとの衝突を避ける = トラックと衝突)

条件を変更した場合、AIはどのような判断をすべき？

- 自分の車の直前の道路に進出したのが子供でなく男性高齢者（75歳）の場合

90 件の回答

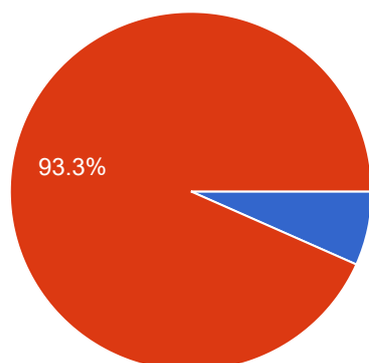


- 急ブレーキを踏まない (トラックとの衝突を防ぐ = 高齢者と衝突)
- 急ブレーキを踏む (子どもとの衝突を避ける = トラックと衝突)

条件を変更した場合、AIはどのような判断をすべき？

- 自分の車の直前の道路に進出したのが自分にとって重要な他者（家族とか恋人等）の場合

90 件の回答



- 急ブレーキを踏まない (トラックとの衝突を防ぐ = 重要な他者と衝突)
- 急ブレーキを踏む (子どもとの衝突を避ける = トラックと衝突)