

3年生の皆さん、数学科から問題です！

3つのドアがある。

どれか1つが「当たり」で、残りの2つは「外れ」である。「当たり」のドアを開けると景品があるが、「外れ」のドアを開けても何もない。

あなたはドアを1つ選びました。

その後、正解を知っている司会者が、あなたが選ばなかった2つのうち「外れ」のドアを1つ選んで開けてくれました。



あなたは、「最初に選んだドア」と「残っているドア」のうち、好きな方を選びます。どうしますか？ドアの選択はこのままでいいだろうか？それとも変えるべきだろうか？