

情報ラボ 第2章 情報デザイン 基礎問題1

解答：

b) しきい値は、バイナリ表現において、0と1を切り替える基準値である。

解説：

しきい値は、ある基準値によって、分類を行うときに使われます。デジタル信号の処理においては、バイナリ表現における0と1を切り替える基準値として使われます。例えば、画像処理においては、画像を白黒に変換するために、しきい値を設定して、画像の明るさに応じて白と黒を分けまます。このように、しきい値は、バイナリ、ビット、白黒、グラデーション、デジタルの概念と密接に関連しています。

