

論点 [通信工学]

1. インターネットの重要なプロトコルである TCP に関して、その仕組みと働きを問う。
 - (1) TCP の動作に必要な項目の知識とその働きを問う。
 - (2) TCP コネクションの識別に必要な要素の理解を問う。
 - (3) 他の階層におけるコネクションの識別に必要な要素の知識を問う。
 - (4) TCP ヘッダのフィールドの理解を問う。
 - (5) チェックサムに関する知識と理解を問う。

2. 通信方式、ネットワークなどに関する重要な技術や概念に対する基本的な知識を問う。