

# 第10回レポート解答例

端末Aの最大データ速度は10kbit/s, 端末Bは5kbit/s, 端末Cは20kbit/sなので,  
回線交換の場合は  $10 + 5 + 20 = 35 \text{ kbit/s}$

パケット交換の場合は, 統計多重効果により, 下図のようなデータ速度となる.  
下図においてデータ速度の合計の最大値は25kbit/sであるので,  $25\text{kbit/s}$

