志を高く持つ者へ

・P12,13の周波数特性のグラフは曲線または近似曲線の方が理想的である

・微分・積分回路の考察はもっと定量的に

・P12―図13に関するP19のずれの原因の考察は正しくないが、理由はちゃんと別にあるらしい（答えは知りません）

＊「です・ます」調より「である」調の方が一般的である