

『過去問題で学ぶ QC 検定 1 級 2009・2010 (3 月・9 月分収録)』

正 誤 票
(第 1 版第 1 刷)

お手持ちの本書の刷数をご確認の上、対応する箇所をご覧ください。

●第 1 刷に対する正誤票

位 置	誤	正
p.90 2010 年第 2 回 § 論述問題 * 論述問題のため、解説省略 となっております。	[4] 近年、新製品開発の十分な品質保証のために、安全に配慮した設計がますます重要となってきた。このような観点から、信頼性技法の活用 の必要性と適用時の留意点に関して、あなた	[4] 近年、新製品開発の十分な品質保証のために、安全に配慮した設計がますます重要となってきた。このような観点から、信頼性技法の活用 の必要性と適用時の留意点に関して、あなたの <u>関与した、または自社の事例を用いて記述せよ。</u> (下線部分を追加)

以上、お詫びして訂正いたします。

2011 年 3 月 18 日

日本規格協会