

ビジネス・キャリア検定試験過去問題集
生産管理オペレーション2級（初版2刷）訂正表

以下の問題の解説文を、下線部のとおり訂正いたします。

●120頁【問題38 解答】

ウ. 不適切。生産情報のアップロードではなく、生産情報のダウンロードである。生産情報のアップロードとは、工場現場で時々刻々に発生する生産に関わる情報を、その発生源である機械・設備、作業者、加工や組立対象の資材から、直接的に採取し、それをリアルタイムに処理して、現場管理者へ提供することである。

エ. 適切。ICタグは、バーコードと比較すると、多くの容量の情報を読み取るだけでなく、書き込みができ、読み取りの効率がよく、かつ耐久性・信頼性が高い。最近では、ICタグの利用は物流システムや現品管理で進みつつあり、製造現場の情報化にさらに寄与する可能性が期待されているが、技術的な制約もあり、運用やコスト面での課題も残されている。

●204頁【問題19 解答】

ウ. 適切。追番管理方式（シリアルナンバーシステム）とは、継続生産における部品の数量統制の方式として、追番によって管理する方式のことであり、基本的に製品在庫や中間在庫はもたない。最終製品の累計生産量に等しい一貫番号を製造番号（追番または号機）としてすべての製品に付けるため、進捗管理や現品管理を容易に行うことができる。

以上