

技能検定学科試験問題解説集 第4集 金属熱処理  
訂正表

本解説集の下記ページを、以下のように訂正いたします。

《解答は（誤）（×）のまま、解説部分のみ差し替える。》

●33 ページ

【問 61】 鋼材の欠陥でパイプとは、鋼材の心部に水素が析出して生じた穴のことをいう。

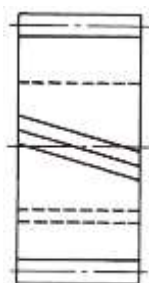
【解説】 （誤） （×） 溶鋼がインゴットの中で凝固するときできる収縮による空洞，あるいは，ガスの放出による気ほう（泡）をパイプという。水素の内部析出に伴うきれつは白点である。



【解説】 （誤） （×） 溶鋼がインゴットの中で凝固するときできる収縮による空洞をパイプという。水素の内部析出に伴うきれつは白点である。

●49 ページ

【問 133】 下図に示したはすば歯車は、左ねじれである。



【解説】 （誤） （×） 左ねじの図は、右上りである。



【解説】 （誤） （×） 設問の図は右上がりなので、右ねじれである。