

『ガス主任技術者試験問題解説集 令和2(2020)年度版』 正誤表

このたびは『ガス主任技術者試験問題解説集 令和2(2020)年度版』をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
本書につきまして誤りがございましたので、以下のとおり訂正させていただきますとともに本書をご愛用いただいている皆様にご迷惑をおかけしておりますことを深くお詫び申し上げます。

一般社団法人 日本ガス協会

頁	年度	試験種別	科目	問題番号	項目	誤	正
P 41	令和2年度	(甲)	マーク ガス技術	問 12	解答例	ニ× (誤)流量を容積計量する→(正)流量を 推測計量 する [都市ガス工業概要(供給編) P 63 3.2 ガスメーターの構造及び機能]	ニ× (誤) 回転速度が流量に比例する原理を利用したメーターで 、流量を容積計量する。→(正) 回転速度が流速に比例する原理を利用したメーターで 、流量を 推量計量 する。 [都市ガス工業概要(供給編) P 63 3.2、 P64 3.2(3) ガスメーターの構造及び機能]
P 40	令和2年度	(甲)	マーク ガス技術	問 9	解答例	ホ× ポンプ等の流量制御方式のうち、調整弁による流量制御は、流量を絞った場合に調整弁での 動力損失が大きくなる 。 [都市ガス工業概要(製造編)]P272 11.3.3 エネルギー管理(2)表 11.2 エネルギー使用の合理化と電気の需要の平準化の有効な施策例*3]	ホ× ポンプ等の流量制御方式のうち、 調節 弁による流量制御は、流量を絞った場合に 調節 弁での 動力損失が大きくなる 。 [都市ガス工業概要(製造編)]P272 11.3.3 エネルギー管理(2)表11.2エネルギー使用の合理化と電気の需要の平準化の有効な施策例*3]