

『これ1冊で合格！1級ボイラー技士 令和7－8年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『これ1冊で合格！1級ボイラー技士 令和7－8年版』の内容について誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正致しますので、お手持ちの本書に加筆訂正をお願い致します。

ご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。

よろしくお願ひ申し上げます。

P124	誤	硫黄酸化物 (SOx) ① SOx の発生抑制対策 <ul style="list-style-type: none">▪ 硫黄分が少ない燃料の使用する。▪ 排煙脱硝装置を設け、二酸化硫黄 (SO₂) を低減する。
	正	硫黄酸化物 (SOx) ① SOx の発生抑制対策 <ul style="list-style-type: none">▪ 硫黄分が少ない燃料の使用する。▪ 排煙脱硫装置を設け、二酸化硫黄 (SO₂) を低減する。

P247	誤	【問8】(2) が不適切。⇒1章9節_6. 給水系統装置 (P.46～) 参照 (2) <u>ディフューザポンプ</u> 〔渦流ポンプ×〕は、羽根車の周辺に案内羽根のある遠心ポンプで、一般に低圧のボイラーの給水に用いられる。
	正	【問8】(2) が不適切。⇒1章9節_6. 給水系統装置 (P.46～) 参照 (2) 渦巻ポンプ 〔渦流ポンプ×〕は、羽根車の周辺に案内羽根のない〔ある×〕遠心ポンプで、一般に低圧のボイラーの給水に用いられる。

P269、293	誤	<table border="1"><tr><td rowspan="5">合計点</td><td>1回目</td><td>/400</td></tr><tr><td>2回目</td><td>/400</td></tr><tr><td>3回目</td><td>/400</td></tr><tr><td>4回目</td><td>/400</td></tr><tr><td>5回目</td><td>/400</td></tr></table>	合計点	1回目	/400	2回目	/400	3回目	/400	4回目	/400	5回目	/400
合計点	1回目	/400											
	2回目	/400											
	3回目	/400											
	4回目	/400											
	5回目	/400											
	正	<table border="1"><tr><td rowspan="5">合計点</td><td>1回目</td><td>/40</td></tr><tr><td>2回目</td><td>/40</td></tr><tr><td>3回目</td><td>/40</td></tr><tr><td>4回目</td><td>/40</td></tr><tr><td>5回目</td><td>/40</td></tr></table>	合計点	1回目	/40	2回目	/40	3回目	/40	4回目	/40	5回目	/40
合計点	1回目	/40											
	2回目	/40											
	3回目	/40											
	4回目	/40											
	5回目	/40											