

## 『これ1冊で合格！2級ボイラー技士 令和3年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『これ1冊で合格！2級ボイラー技士 令和3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。

よろしくようお願い申し上げます。

P200	誤	<p style="text-align: right;"><b>確認テスト</b></p> <p><input type="checkbox"/> 13. 炉筒は、ボイラーの伝熱面積に算入しない。</p> <p><b>解答・解説</b> 13. ⊖</p>
	正	<p style="text-align: right;"><b>確認テスト</b></p> <p><input type="checkbox"/> 13. 炉筒は、ボイラーの伝熱面積に算入しない。</p> <p><b>解答・解説</b> 13. ×</p>
P213	誤	<p style="text-align: right;"><b>確認テスト</b></p> <p><input type="checkbox"/> 2. 内径が500mmで、かつ、その内容積が<math>0.5\text{m}^3</math>の気水分離器を有する伝熱面積が<math>30\text{m}^2</math>の貫流ボイラー</p>
	正	<p style="text-align: right;"><b>確認テスト</b></p> <p><input type="checkbox"/> 2. 内径が500mmで、かつ、その内容積が<math>0.5\text{m}^3</math>の気水分離器を有する伝熱面積が<math>30\text{m}^2</math>の貫流ボイラーは、法令上、ボイラー技士でなくても取り扱うことができる。</p>