

## 正誤表

本書中に訂正箇所等がございました。お手数をおかけしますが、下記ご参照いただけますようお願い申し上げます。(2021年8月19日)

### ■改訂 2 版第 1 刷 (2017 年 1 月 16 日発行) の修正箇所

ページ	場所	修正前	修正後	補足	掲載
111	アミ掛け部分下から 3 行目	…圧力 (約	…圧力 <b>22.1 MPa</b> (約		21/01/19
	同下から 2 行目	<b>225</b> 気圧) …	<b>218</b> 気圧) …		21/01/19
119	アミ掛け部分下から 2 行目	<b>動</b> 翼から…	<b>静</b> 翼から…		21/01/19
177	アミ掛け部分「4. 同期調相機」1 行目	…の同期 <b>発</b> 電機であって、…	…の同期 <b>電</b> 動機であって、…		21/01/19
542	問 8 の 5 行目	…、風速 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">(イ)</span> m/s の…	…、 <b>10 分間平均で</b> 風速 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">(イ)</span> m/s の…		21/01/19
	同 6 行目	…想定される気象の変化、…	…想定される <b>地理的条件</b> 、気象の変化、…		21/01/19
	同 10 行目	は、風速 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">(イ)</span> m/s の…	は、 <b>10 分間平均で</b> 風速 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">(イ)</span> m/s の…		21/01/19
	同 11 行目	b <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">(ウ)</span> 架空電線路の…	b 架空電線路の…	空白(ウ)を削除	21/01/19
	問 8 の 選択肢	空白(ウ)の選択肢を削除			21/01/19
526	2. 事故の報告方式と報告期限最終行に追加	※ 2021 年の法改正により、一般用電気工作物の小出力発電設備 (太陽電池発電設備 (出力 10 kW 以上) および風力発電設備に限る。) についても事故を報告することが定められた (詳細については電気関係報告規則第 3 条の 2 を参照のこと)。		法改正による	21/08/19
580	問 5 正解番号	<b>(1)</b>	<b>(3)</b>		21/01/19