

## ■eco 検定ポイント集中レッスン正誤表

第1刷【正誤表】2019年12月18日現在

頁	誤	正
P67 表 2行目	水稻の高温多湿品種開発	水稻の高温 <b>耐性</b> 品種開発
P70 上から5行目	(GHG イベントリの)	(GHG <b>インベントリ</b> )の
P74 下から3行目	比 8.7%	比 8.4%
P85 表内 「エネルギー転換」右 列3行目	低周波騒音	低周波 <b>振動</b>
P85 上記から2行下	ガス漏れよる	ガス漏れ <b>による</b>
P146 下から2行目	待機	<b>大気</b>
P150 下から4行目	閉鎖系水域では、	閉鎖 <b>性</b> 水域では
P156(2) 6行目	低周波音問題では、	低周波 <b>振動</b> 問題では、
P206 下から6行目	朝方生活へのシフト	朝 <b>型</b> 生活へのシフト
P276 表タイトル	第21回設問数と配点	第 <b>25</b> 回設問数と配点
P304 表内2項目目 「残余年数」	減少していることから減少傾向にある	減少していることから <b>増加</b> 傾向にある

第2刷【正誤表】2019年12月18日現在

頁	誤	正
P74 下から3行目	比 8.7%	比 8.4%
P146 下から2行目	待機	<b>大気</b>
P206 下から6行目	朝方生活へのシフト	朝 <b>型</b> 生活へのシフト
P304 表内2項目目 「残余年数」	減少していることから減少傾向にある	減少していることから <b>増加</b> 傾向にある