

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	5	図 1.6	エネルギー - (3) 力学的エネルギー	<u>力学的</u> エネルギー
3	7	13 行目	…二酸化 <u>酸素</u> 排出量…	…二酸化 <u>炭素</u> 排出量…
3	8	3 行目	…小型 <u>水力</u> 発電…	…小型 <u>風力</u> 発電…
3	30	下から 6 行目	…理論熱効 η_{th} を求める…	…理論熱効 <u>率</u> η_{th} を求める…
1	75	4 行目	理論燃焼温度(theoretical combustion temperature)	理論燃焼温度(theoretical <u>combustion</u> temperature)
5	122	図 4.25	減速比 α	減速比 a (アルファではなくエー)
5	140	14 行目	観測した <u>波</u> を大きい順に <u>並べ</u> , <u>波数</u> の大きいほうから…	観測した <u>波高</u> を大きい順に <u>並べ替え</u> , <u>波高</u> の大きいほうから…
5	140	15 行目	有義波の波高と <u>平均周期</u> をそれぞれ H_w [m] , …	有義波の波高と <u>周期それぞれの平均値</u> を H_w [m] , …
1	147	図 5.1	縦軸 単色ふく射熱流束 $\left[W / (m^2 \cdot A) \right]$	単色ふく射熱流束 $\left[W / (m^2 \cdot A) \right]$
1	148	例題 5.1 解 6 行目	太陽から地球公軌道上で垂直に受ける単位面積, …	太陽から <u>地球公転軌道上</u> で垂直に受ける単位面積, …
3	150	下から 3 行目	…正孔は <u>荷</u> 電子帯より…	…正孔は <u>価</u> 電子帯より…
3	153	表 5.2 アモルファス シリコンの 特徴 3 行目	・薄いため <u>局</u> 面形状も可能である	・薄いため <u>曲</u> 面形状も可能である
3	167	式(5.29)	… $\frac{1}{2}O_2 + \dots$	… $\frac{1}{2}O_2$ (<u>g</u>) + …