

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	193	18 - 20	<p>注意 <u>例1において、関数 $f(x)$ は区間 $x < -1$ で増加するが、$x_1 < -1$ ならば $f(x_1) < f(-1)$ が成り立つから、端の点 $x = -1$ を含めた区間 $x \leq -1$ で関数 $f(x)$ は増加すると考える。減少する区間においても同様である。</u></p>	<p>注意 <u>例1において、関数 $f(x)$ は区間 $x < -1$ で増加するが、</u> 端の点 $x = -1$ を含めた区間 $x \leq -1$ で関数 $f(x)$ は増加すると考える。減少する区間においても同様である。</p>