期末試験における部分点について

以下の問題については部分点を与える.

- ・ 3 (1)(2) 2つの選択肢を選び、一方が正しい場合は2点を与える.
- ・ $\boxed{3}$ (3) 極値を与える点 a の関数の値 f(a)の計算が一方だけ不正解であるが、他の箇所が正しく記述できていれば、3 点を与える.
- ・ $\boxed{3}$ (3) f(x)の増減を書く欄に f'(x)の符号を書いている場合(かつその逆)は 4 点を与える.
- ・3 (5) 増減表が正しくないが、その増減表の通りに正しくグラフの概形が描かれていれば4点を与える。
- 4 (3) 面積を表す定積分の式を 4 点, 面積の値を 4 点とする.
- ・解答欄に記入したものが不正解であっても、式の過程で正解を導き出している場合は、配点の3 分の2の点数を与える