

ページ	該当箇所	誤	正
103	5 行	4 ページ	19 ページ
118	2 行	指数関数	対数関数
156	例題 2 の解	$\sqrt{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^2}$	$-\sqrt{1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^2}$
178	楕円の図（左図）		

ページ	該当箇所	誤	正
178	楕円の図 (右図)		
231	右段 練習問題 1-B (p. 86) 6	$a > \frac{1}{2}$	$a \geq \frac{1}{2}$
254	右段 下から 8 行 右段 下から 2 行	原点 origin 恒等式 identical equation	原点 origin 恒等式 identical equation
256	左段 下から 2 行 右段 上から 1 行	単調に減少する monotonically increas- 単調に増加する monotonically decreas-	単調に減少する monotonically decreas- 単調に増加する monotonically increas-