

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
2	左段 18	身のまわりの <u>2次</u> 曲線	身のまわりの <u>曲線</u>
42	1	身のまわりの <u>2次</u> 曲線	身のまわりの <u>曲線</u>
42	24-25	クロソイド曲線はドライバーが車の <u>速度</u> を一定にし、ハンドルを一定に回転させたときに、車があがく軌跡です。	クロソイド曲線はドライバーが車の <u>速さ</u> を一定にし、ハンドルを一定の <u>速さ</u> で回転させたときに、車があがく軌跡です。
127	18-19	(2) 方程式 <u>$x^3 - 3x^2 - 2x + 5 = 0$</u> は、2より小さい正の解をもつことを証明せよ。	(2) 方程式 <u>$x^3 - 3x^2 - 2x + 5 = 0$</u> は、2より小さい正の解をもつことを証明せよ。