

『分析交通事故事件』 以下の箇所に誤りがありました。お詫びして訂正します (2013 年 2 月 13 日)。

場所	(誤)	(正)
63 ページ下から 3 行目	$t = \frac{2s}{v_0^2 - v_1^2}$	$t = \frac{2s}{v_1 + v_0}$ <p>なお、下から 2 行目以下の数値を入れた計算には誤りはありません。</p>
64 ページ上から 3 行目	$t = \frac{v_0^2 - v_1^2}{\mu g}$	$t = \frac{v_0 - v_1}{\mu g}$ <p>なお、4 行目以下の数値を入れた計算には誤りはありません。</p>
64 ページ上から 10 行目	$s = \frac{v_0^2 - v_1^2}{2} t$	$s = \frac{v_0 + v_1}{2} t$ <p>なお、11 行目以下の数値を入れた計算には誤りはありません。</p>
130 ページ上から 4 行目 (c) 式	$v_0^2 - v_1^2 = 2\alpha s$	$v_1^2 - v_0^2 = 2\alpha s$
130 ページ下から 3 行目 (e) 式	$s = \frac{v_0 + v_1}{2}$	$s = \frac{v_0 + v_1}{2} t$