

頁	行	誤	正
1	下から2行目	測定値が <u>平均値</u> の20%以上, または20% 以下の場合...	測定値の偏差(平均値との差の絶対値)が平 均値の20%以上の場合...
7	表の適用のNo.5	..., または <u>46</u> 以上が...	..., または <u>47</u> 以上が...
8	表の手順の3	$\underline{a}^2 t^2 = \dots$ $d^2 = \underline{a}^2 t^2 / 4 - \dots$	$\underline{v}^2 t^2 = \dots$ $d^2 = \underline{v}^2 t^2 / 4 - \dots$
13	5行目	...を用いて <u>所用</u> の...	...を用いて <u>所要</u> の...
34	表の適用のNo.7	Aa= <u>15</u> /...	Aa= <u>10</u> /...
42	表の適用のNo.2	CO2濃度が <u>50%</u> の試験で	CO2濃度が <u>5.0%</u> の試験で