

頁	行	誤	正	対象刷														
47	解説 ↓ 5	$S^2 = 730\,000$ : $= 820\,000 - 90\,000$	: $= 820\,000 - 90\,000$ $S^2 = 730\,000$	2刷														
49	図 2.13			2刷														
	図 2.14			2刷														
131	↓ 4	準則において、「キネティック法又は…	準則において、「キネマティック法又は…	2刷														
132	↓ 14	・データ取得間隔は 1 秒(キネティック法は…	・データ取得間隔は 1 秒(キネマティック法は…	2刷														
160	問題 2	【解答】1	【解答】5	2刷														
200	↑ 8	…(IMU:Inter Measurement Unit)を…	…(IMU:Inertial Measurement Unit)を…	2刷														
240	表 6.10	大阪城:Osaka Castel,	大阪城:Osaka Castle,	2刷														
250	↑ 5~6	AB 間の緯度差: $130^\circ \dots -130^\circ$ … AB 間の経度差: $33^\circ \dots -33^\circ$	AB 間の緯度差: $33^\circ \dots -33^\circ$ … AB 間の経度差: $130^\circ \dots -130^\circ$	2刷														
280	↑ 1~4	$= -11.520 + 45 = 33.48\text{m}$ …, 点 G の X 座標 = $33.48\text{m}$ となります。 (答え) $33.48\text{m}$	$= 11.220 + 45 = 56.22\text{m}$ …, 点 G の X 座標 = $56.22\text{m}$ となります。 (答え) $56.22\text{m}$	2刷														
301	図 7.43 表 7.25		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">観測結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>f_1</math></td> <td>1.500 m</td> </tr> <tr> <td><math>f_2</math></td> <td>1.400 m</td> </tr> <tr> <td><math>L_1</math></td> <td>35.000 m</td> </tr> <tr> <td><math>L_2</math></td> <td>50.000 m</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha_1</math></td> <td>30°00'00"</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha_2</math></td> <td>45°00'00"</td> </tr> </tbody> </table>	観測結果		$f_1$	1.500 m	$f_2$	1.400 m	$L_1$	35.000 m	$L_2$	50.000 m	$\alpha_1$	30°00'00"	$\alpha_2$	45°00'00"	2刷
観測結果																		
$f_1$	1.500 m																	
$f_2$	1.400 m																	
$L_1$	35.000 m																	
$L_2$	50.000 m																	
$\alpha_1$	30°00'00"																	
$\alpha_2$	45°00'00"																	
306	上の吹出し	関数表より $\sqrt{52} = 0.721110$	関数表より $\sqrt{52} = 7.21110$	2刷														