

頁	行	誤	正	対象刷
47	解説↓5	$S^2=730\ 000$: $=820\ 000 - 90\ 000$: $=820\ 000 - 90\ 000$ $S^2=730\ 000$	1刷
	吹出し	$\sqrt{730\ 000}=\sqrt{73} \times \sqrt{100\ 000}=\dots$	$\sqrt{730\ 000}=\sqrt{73} \times \sqrt{10\ 000}=\dots$	1刷
49	図 2.13			1刷
	図 2.14			1刷
72	解説↓7	$\alpha_{11}=\alpha_{A1} + \beta_2 - 180^\circ = \dots$	$\alpha_{12}=\alpha_{A1} + \beta_2 - 180^\circ = \dots$	1刷
88	↓8~9	$= \dots - 2500 \times \frac{\sin(0^\circ 20' 40'')}{\dots} = 286.405\text{m}$ $= 0.005478$	$= \dots - 2500 \times \frac{\sin(0^\circ 20' 40'')}{\dots} = 285.07\text{m}$ $= 0.006012$	1刷
	↓13~14	$= \dots - 2500 \times \frac{\sin(0^\circ 18' 50'')}{\dots} = 285.07\text{m}$ $= 0.006012$	$= \dots - 2500 \times \frac{\sin(0^\circ 18' 50'')}{\dots} = 286.405\text{m}$ $= 0.005478$	1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…	1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…	1刷
160	問題2	【解答】1	【解答】5	1刷
188	↓1	$\frac{f}{H} = \dots = 20\ 000$	$\frac{f}{H} = \dots = 24\ 000$	1刷
	↓4~6	$B \dots = 20\ 000 \times 0.092 = 1\ 840\text{m} = 1.84\text{km}$ …, 最も近い値は選択肢2の1.8kmとなります。 【解答】2	$B \dots = 24\ 000 \times 0.092 = 2\ 208\text{m} \approx 2.21\text{km}$ …, 最も近い値は選択肢3の2.2kmとなります。 【解答】3	1刷
200	↑8	…(IMU:Inter Measurement Unit)を…	…(IMU:Inertial Measurement Unit)を…	1刷
232	表 6.6	宮内庁(特定の記号のないもの)	官公庁(特定の記号のないもの)	1刷
235	問題1	【解答】3	【解答】4	1刷
240	表 6.10	大阪城:Osaka Castel,	大阪城:Osaka Castle,	1刷
250	↑5~6	AB間の緯度差:130° …-130° … AB間の経度差:33° …-33° …	AB間の緯度差:33° …-33° … AB間の経度差:130° …-130° …	1刷

頁	行	誤	正	対象刷														
266 267	図 7.15 図 7.16	<p>■ 図 7.15</p>	<p>■ 図 7.16</p>	1 刷														
271	↓ 7	$S = \text{台形 } B'BCC' - \text{台形 } \textcircled{1}B'BAC' \dots$	$S = \text{台形 } B'BCC' - \text{台形 } \textcircled{1}B'BAA' \dots$	1 刷														
280	↑ 1~4	$= -11.520 + 45 = 33.48\text{m}$ …, 点 G の X 座標 = 33.48m となります。 (答え) 33.48m	$= 11.220 + 45 = 56.22\text{m}$ …, 点 G の X 座標 = 56.22m となります。 (答え) 56.22m	1 刷														
	↓ 1	④ $\frac{1}{2} \times 3 \times 0.5 = 0.75$	④ $\frac{1}{2} \times 4 \times 0.5 = 1$	1 刷														
	↓ 3	$3 + 8 + 3 + 0.75 = 14.75\text{m}^2$ (河床部の断面積 A)	$3 + 8 + 3 + 1 = 15\text{m}^2$ (河床部の断面積 A)	1 刷														
	↓ 6~7	より, 河床部の断面積 $A = 14.75\text{m}^2$, … 平均河床高 $H = 14.75\text{m}^2 \div 10\text{m} = 1.475\text{m}$	より, 河床部の断面積 $A = 15\text{m}^2$, … 平均河床高 $H = 15\text{m}^2 \div 10\text{m} = 1.5\text{m}$	1 刷														
	↓ 10	…平均河床高が 1.475m 下がりますので, …	…平均河床高が 1.5m 下がりますので, …	1 刷														
293	図 7.36	<p>■ 図 7.36</p>		1 刷														
	↓ 13 ~ 14	平均河床高の標高 = … - 1.475m = 7.525m よって, 最も近い値は選択肢 3 の 7.5m となります。	平均河床高の標高 = … - 1.5m = 7.5m ←削除	1 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>f_1</td> <td>1.500 m</td> </tr> <tr> <td>f_2</td> <td>1.400 m</td> </tr> <tr> <td>L_1</td> <td>35.000 m</td> </tr> <tr> <td>L_2</td> <td>50.000 m</td> </tr> <tr> <td>α_1</td> <td>30°00'00"</td> </tr> <tr> <td>α_2</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	α_1	30°00'00"	α_2	45°00'00"	1 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																	
α_1	30°00'00"																	
α_2	45°00'00"																	
306	上の吹出し	関数表より $\sqrt{52} = 0.721110$	関数表より $\sqrt{52} = 7.21110$	1 刷														