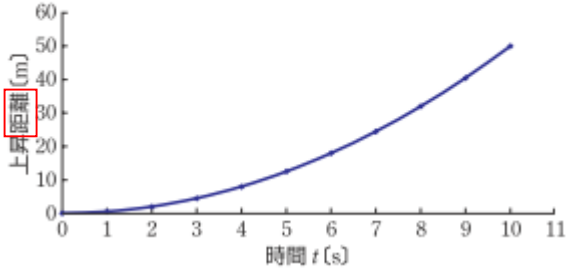
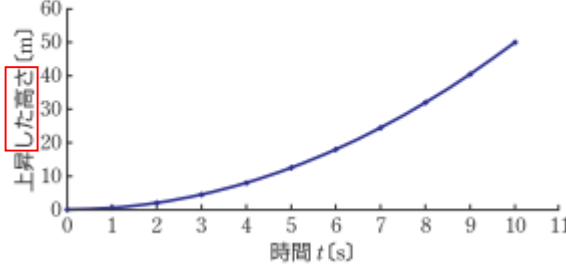


番号	訂正箇所		原文	訂正文																																																
	ページ	行																																																		
1	v	5-11	<p><b>1-2・情報モラル</b> ..... <u>21</u></p> <p><b>1</b> 情報の収集と発信 <u>21</u></p> <p><b>2</b> 人格権 <u>23</u></p> <p><b>3</b> 個人情報の取扱い（個人情報保護法） <u>23</u></p> <p><b>4</b> 知的所有権（知的財産権） <u>25</u></p> <p><b>5</b> <u>プレゼンテーションの手法</u> <u>26</u></p>	<p><b>4</b> <u>プレゼンテーションの手法</u> <u>20</u></p> <p><b>1-2・情報モラル</b> ..... <u>22</u></p> <p><b>1</b> 情報の収集と発信 <u>22</u></p> <p><b>2</b> 人格権 <u>24</u></p> <p><b>3</b> 個人情報の取扱い（個人情報保護法） <u>24</u></p> <p><b>4</b> 知的所有権（知的財産権） <u>26</u></p>																																																
2	26	15	5 プレゼンテーションの手法	P20の最後に「4 プレゼンテーションの手法」として移動																																																
3	111	8	0.09211 は減速し始める時間となるので、	0.09211 は減速し始める <u>までの時間</u> となるので、 追加																																																
4	113	10-11	(2) このエレベーターが上昇はじめてから 10m/s の速さに達するまでの上昇 <u>距離</u> と時間の関係について、上昇 <u>距離</u> [m] を縦軸に、時間 [s] を横軸にしたグラフを書きなさい。	(2) このエレベーターが上昇はじめてから 10m/s の速さに達するまでの上昇した <u>高さ</u> と時間の関係について、上昇した <u>高さ</u> [m] を縦軸に、時間 [s] を横軸にしたグラフを書きなさい。																																																
5	130	表	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>分割数</td> <td>一つの三角形の面積</td> <td>すべての三角形の面積の和</td> <td>実際の円の面積</td> <td>差分</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td><math>=1/2*1*1*\sin(\text{radians}(360/A2))</math></td> <td><math>=A2*B2</math></td> <td><math>=\pi*1^2</math></td> <td><math>=D2-C2</math></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	1	分割数	一つの三角形の面積	すべての三角形の面積の和	実際の円の面積	差分	2	4	$=1/2*1*1*\sin(\text{radians}(360/A2))$	$=A2*B2$	$=\pi*1^2$	$=D2-C2$	3						<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>分割数</td> <td>一つの三角形の面積</td> <td>すべての三角形の面積の和</td> <td>実際の円の面積</td> <td>差分</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td><math>=1/2*1*1*\text{SIN}(\text{RADIANS}(360/A2))</math></td> <td><math>=A2*B2</math></td> <td><math>=\pi*1^2</math></td> <td><math>=D2-C2</math></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	1	分割数	一つの三角形の面積	すべての三角形の面積の和	実際の円の面積	差分	2	4	$=1/2*1*1*\text{SIN}(\text{RADIANS}(360/A2))$	$=A2*B2$	$=\pi*1^2$	$=D2-C2$	3					
	A	B	C	D	E																																															
1	分割数	一つの三角形の面積	すべての三角形の面積の和	実際の円の面積	差分																																															
2	4	$=1/2*1*1*\sin(\text{radians}(360/A2))$	$=A2*B2$	$=\pi*1^2$	$=D2-C2$																																															
3																																																				
	A	B	C	D	E																																															
1	分割数	一つの三角形の面積	すべての三角形の面積の和	実際の円の面積	差分																																															
2	4	$=1/2*1*1*\text{SIN}(\text{RADIANS}(360/A2))$	$=A2*B2$	$=\pi*1^2$	$=D2-C2$																																															
3																																																				
6	196	図4・74	<p>ドライブレコーダ</p> <p>(a) 運転席</p> <p>(b) 外観</p>	<p>ドライブレコーダ</p> <p>動力部分 ・電子制御式燃料噴射装置 ・ABS</p>																																																

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
7	197	11- 12	<u>急停止などで車両に大きな衝撃が加わったとき、その前後十数秒間の映像や音声を記録する装置。</u>	<u>車外や車内の映像や音声を記録する装置。GPSの電波を受信できる機種の場合、時刻、加速度、現在位置なども記録することができる。</u>
8	206	問16 (2)	(2) 	(2) 
9	216	4-10	<pre>int i,n; printf("1以上の整数を入力 &gt;"); scanf("%d", &amp;n); for(i=1 ; i&lt;=n ; i++){     if(i%3==0){         printf("%d ", i);     } } return 0;</pre>	<pre>int i; for(i=1 ; i&lt;=100 ; i++){     printf("%d ", i);     if(i%3==0 &amp;&amp; i%5==0){         printf("3の倍数 5の倍数");     }     else if(i%3==0){         printf("3の倍数");     }     else if(i%5==0){         printf("5の倍数");     }     printf("\n"); } return 0;</pre>
10	219	2	<u>を実行時に一行ずつ機械語に変換する方式である。</u>	<u>を逐次解釈しながら実行する方式である。</u>

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
11	221	右段 9	サーベイ <u>27</u>	サーベイ <u>21</u>
12	222	右段 31	フィールドワーク <u>27</u>	フィールドワーク <u>21</u>
13	222	右段 35	フォン・ノイマン 3 <u>符号化</u> 8 不正アクセス禁止法 29	221ページ デジタル 7 <u>デジタル化</u> 8 デジタル証明書 37