## 教科書ガイド 実教出版版 高校情報 I Python/高校情報 I JavaScript/最新情報 I 訂正表

本書には、下記のような訂正があります。深くおわび申し上げますとともに、訂正の上ご使用いただきま すようお願いいたします。 文研出版 編集部

| ページ・箇所   | 原 文  | 訂正内容  |
|--|--|---|
|  | (1/50)[Hz]=0.02[s]   | 1/(50  [Hz]) = 0.02 [s]   |
| p.54 例題1解説                                       | 0.025/2=0.01[s]  | 0.02 [s] / 2 = 0.01 [s]   |
|  | (1/0.01)[s] = 100[Hz]  | 1/(0.01 [s]) = 100 [Hz]   |
| p.110 確認問題解答例                                    | (2箇所) セル <b>D</b> 13の値を  | セル <b>G</b> 13 の値を  |
| p.132 確認問題解答例(1)                                 | =7*I $=7*(2*I-1)$  | =7*i $=7*(2*i-1)$   |
| p.132 確認問題解答例(2)                                 | Cells(1, i).Value= <b>7*i</b>  | Cells(1, i).Value= <b>a(i)</b>  |
|  | Comp=Comp+1を入れる  | <b>c</b> omp= <b>c</b> omp+1を入れる  |
| p.130 唯認问起胜合例                                    | (図) Cells(i, 4).Value=comp   | Cells(2, 4).Value=comp  |
| p.142 1 解答・解説(1)                                 | 変数 <b>sum</b> に  | 変数iに  |
| p.147 9解説  | $0 \leq x, y \geq 1 \mathcal{O}$   | 0≦x≦1, 0≦y≦1 Ø  |
| p.169 🗵 1 下                                      | (吹き出し「要素を追加する方法」。  | と図1タイトル下のパーレンを削除)   |
|  | area()   | c=area()  |
| p.175 解答例©                                       | print('面積=', z)  | print('面積=', <b>c</b> )   |
|  | (実行例) 面積=180.0   | (実行例) 面積=750.0  |
| p.177 解答例©                                       | var <b>xy</b> z=x * y /2;  | var z=x * y /2;   |
|  | var <b>a</b> =   | var <b>x</b> =  |
|  | var b=   | var <b>y</b> =  |
|  | area( <b>a,b</b> );  | var c=area();   |
|  | _ alert('面積=' + <b>z</b> );  | _ alert('面積=' + <b>c</b> );   |
| n 177 解答例①                                       | (次の行の上に追加)   | var z;  |
| p.111 #EM®                                       | area( <b>x,y</b> );  | area();   |
| p.178 問題(p.142)解答例                               | print(s, 'は' , i , '番目に存在します')   | print(s, 'は', i, '番目に存在します')  |
|  | (この行の下に追加)   |   |
| p.179 実行結果(1)                                    | (最終行に追加)   | 検索は終了しました   |
| p.179 実行結果(2)                                    | 20は存在しません  | 20は記列の中に存在しません  |
|  | f=0;   | <b>var</b> f=0;   |
| p.181 解答例  | import random:   | import random   |
| r - creat  | break  | (最終行削除)   |
| p.182 解答例  | alert(s+ ´lt´ + + I + ´番目に仔仕´);  | alert(s+ ´lt´ + I + ´畨日に仔仕´);   |
|  | Dreak;   | (削除)  |
| <u>p.194                                    </u> |  | (≝) If (ajjj≥ajj+1j{  |
| p.208 <b>胜谷1</b> 列<br>997 王かさ c 行日               |  | (12) while True:  |
|  | vy0 = v0 * matn.sin(degress * matn.pi/180)   | vy0 = v0 * matn.sin(degrees * matn.pi/180)  |
| <u>p.228 胜谷19 胜記</u><br>- 997                    | $x = v0^{\circ} math.cos(degrees ^ math.pi/180) + x0$  | x=v0^math.cos(degrees ^ math.pi/180)*t+x0   |
| p.227 時合的下から1311日                                | $\bigcirc \qquad \bigcirc \qquad$  | $ \begin{array}{c} \text{Context.min}(); \\ \text{Ord} \mathbf{N}_{1} \\ \text{Ord} \mathbf{N}_{2} \\ \text{Ord} \mathbf{N}_{3} \\ $   |
| <u> </u>   | $(2), (3) \in \mathbb{N}_0 \geq \pi_0, (4) \in \mathbb{X} \mid L$  | $(2)$ CNO, $(3)$ C les $(2\pi)$ , $(4)$ CX (4)  |
| p.247 解答例・解説(1)                                  | (a) C(a DO U) U U = + (O - 3D34], (O - 0.00) U U U U = + (O - 3D34], (O - 0.00) U U U U U U U U U U U U U U U U U U  | (a) C(a) D4 (b) C(b) (a) (a) C(a) D4 (b) C(b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a  |
|  | $(b)$ $\mathcal{O}$ $\mathcal$ | $(b)$ $\mathcal{T}$ $(b)$   |
|  | 0 + 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =  | 0 + 0 + 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =   |
| p.247 解答例・解説(2)                                  | $(a)$ $\nabla t = 100$ $(a)$ $(b)$ $(a)$ $(b)$ $(b)$ $(c)$  | $(a)$ $\nabla t = 100$ $(a)$ $(a)$ $\nabla t = 100$ $(a)$ $(a)$ $\nabla t = 100$ $(a)$   |
|  | $z_{\mu} = \frac{1}{2} \frac{1}$   | $z_{\mu} = \frac{1}{2} \frac{1}$  |
|  | (b) $\mathcal{C}$ (c) $\mathcal{C}$  | (b) $\mathcal{C}$ (c) $\mathcal{C}$ (b) $\mathcal{C}$ (c) $\mathcal{C}$ |
|  | $H6 \text{ O} \text{P} \text{V} \text{C} [=+G5-\$I\$5] \text{ $\widehat{F}$} \text{A} \text{A} \text{A}$   | H5 のセルに「=+G4-SIS5」を入れる。な  |
|  |  | お、D5のセルに「=100/24*5」を入れる。  |
| p.250 解答例 · 解説                                   | セル R5 に「=COUNTIF(\$L\$2:\$L\$102."   | セル R3 に「= COUNTIF(\$L\$2:\$L\$102."   |
|  | < "& <b>R5</b> ) - COUNTIF(\$L\$2:\$L\$102,"   | < "&Q3) - COUNTIF(\$L\$2:\$L\$102,"   |
|  | <"& <b>R6</b> 」を入れる。   | <"&Q2」を入れる。   |
|  | セル S5 に「=AVERAGE( <b>Q</b> 3: <b>Q</b> 7)」を入れ,   | セル S5 に「=AVERAGE( <b>R</b> 3 <b>R</b> 7)」を入れ,   |