## 令和7年度用高等学校教科書の訂正に関するお知らせ

現在ご使用いただいております弊社発行の高等学校教科書『情報 II (情 II 703)』につきまして、以下、 訂正がございます。先生方、生徒、保護者の方々に大変ご迷惑をおかけいたします。深くお詫び申し上げま す。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申し上げます。

日本文教出版株式会社 高等学校情報編集部

## 高等学校『情報Ⅱ(情Ⅱ703)』

| 質・箇所              | 原文(誤)   | 訂正文(正)   | 理由           |
|-------------------|---|--|--------------|
| p.9<br>13~14<br>行 | 情報システムはわたしたちの社会生活に必要不可欠である。第4章では、情報システムがどのような技術によって~  | 情報システムはわたしたちの社会生活に必要不可欠である。第4章では、システム開発<br>について学ぶ。情報システムがどのような技術によって~  | よりわかりやすくするため |
| p.15<br>図 1       | (個別人) 世界のインターネット人口  5,000 4,000 3,000 2,000 1,000 0 1007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2019 2019 2022 2023 (株)  (場所収集金編書 HTTU-9 R.I. MARINERI, を与えに提出)  | (RZA) 世界のインターネット人口 5,000 4,000 3,000 2,000 1,000 0 0 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024(年) 1,000 1, | 統計資料を更新するため  |
| p.20<br>図 1       | (他) ■ネットワーク料用犯罪® ■コンピュータ・電極的記録対象犯罪 単不正アクセス禁止法違反 2023 10.996 1900 51 12.407 2021 10.997 1908 52 12.369 2021 11.691 17.249 17.2.09 2020 2.703 186 68 9.875 24 12.209 2020 2.703 186 68 9.875 24 12.209 2020 2.703 186 68 9.519 2010 2.000 2.000 19.000 12.000 14.000(年) 2.000 4.000 2.000 10.000 12.000 12.000 14.000(年) 2.000 4.000 2.000 10.000 12.000 12.000 14.000(年) 2.000 4.000 2.000 0.000 12.000 12.000 14.000(年) 2.000 4.000 2.000 12.000 12.000 12.000 14.000(年) 2.000 4.000 2.000 10.000 12.000 12.000 14.000(年) | (8) ミットワーク科用犯罪の ■コンピュータ ②養価的記録対象犯罪 ■不正アクセス禁止活達及 2024 11,644 1,355 368 13,764 へ 2023 16,075 1,500 581 12,479 2022 16,099 346 252 12,2469 2021 11,051 258 658 12,2469 2021 31,051 358 669 5,575 12,509 2020 8,703 5,500 10,000 12,000 14,000(49) 0 2,000 4,000 6,000 8,000 10,000 12,000 14,000(49) 0 2,000 4,000 6,000 8,000 10,000 12,000 14,000(49) 0 2,000 4,000 6,000 8,000 10,000 12,000 14,000(49) 0 2,000 4,000 8,000 8,000 10,000 12,000 14,000(49) 0 2,000 4,000 8,000 8,000 10,000 12,000 14,000(49) 0 2,000 4,000 8,000 8,000 10,000 12,000 14,000(49) 0 2,000 4,000 8,000 8,000 10,000 12,000 14,000(49)  | 統計資料を更新するため  |

| 頁・<br>箇所             | 原文(誤)   | 訂正文(正)  | 理由                                   |
|----------------------|---|---|--------------------------------------|
| p.21<br>2~7<br>行     | 情報セキュリティを確保するためには、個人の関心や意識だけでなく、学校や企業など組織としての対応が重要になる。そのために、情報セキュリティポリシー®を定め、それを周知・徹底させていくことが必要になる。     | 情報セキュリティを確保するためには、個人の関心や意識を高めるだけでなく、学校や企業など組織としての対応が重要になる。そのために、情報セキュリティポリシー®を定め、それを周知・徹底することが必要になる。  | よりわかりやすくするため                         |
| p.34<br>図 1          | Main RED (   V   V   ME   F   ME   ME   ME   ME   ME   ME   | 20  | 表計算ソフトウェア仕様変更の<br>ため                 |
| p.55<br>図 2          | 商品A~Dの中から<br>商品Aと商品Cを購入   | 商品Aと商品Cを購入  | よりわかりやす<br>くするため                     |
| p.61<br>側欄           | <ul><li>外れ値<br/>outlier<br/>異常値ということもある。</li></ul>  | 外れ値     outlier     外れ値の中でも,原因がわかるものを異常値     という。   | よりわかりやす<br>くするため                     |
| p.138<br>下コー<br>ド11行 | 11 print( <u>'</u> 直径 24 cm のピザの値段は <u>'</u> , price_round, <u>'</u> 円であると予測できる。 <u>'</u> )             | 11 print( <u>"</u> 直径 24 cm のピザの値段は <u>"</u> , price_round, <u>"</u> 円であると予測できる。 <u>"</u> )           | 表記統一のため                              |
| p.140<br>コード<br>9行   | 9 $ax = Axes3D(fig)$  | 9 ax = fig.add_subplot(projection='3d')   | ラ イ ブ ラ リ<br>「Matplotlib」<br>仕様変更のため |
| p.140<br>コード<br>10 行 | 10 ax.scatter(x1, x2, y, marker= <u>"o"</u> , s=80, c= <u>"green"</u> )                                 | 10 ax.scatter(x1, x2, y, marker= '_o', s=80, c= '_green')   | 表記統一のため                              |
| p.141<br>コード<br>15 行 | 15 print(' <u>i</u> 直径 24 cm, トッピング数 2 のピザの値段は' <u>'</u> , price_round, <u>'</u> 円であると予測できる。 <u>'</u> ) | 15 print( <u>"</u> 直径 24 cm, トッピング数 2 のピザの値段は <u>"</u> , price_round, <u>"</u> 円であると予測できる。 <u>"</u> ) | 表記統一のため                              |

| 頁・<br>箇所                 | 原文(誤)   | 訂正文(正)  | 理由      |
|--------------------------|---|---|---------|
| p.146<br>下コー<br>ド最終<br>行 | print('_k:'_, group[0], '_judge:'_, group[1])                                   | print( <u>"</u> k: <u>"</u> , group[0], <u>"</u> judge: <u>"</u> , group[1])    | 表記統一のため |
| p.149<br>上コー<br>ド23行     | 23 plt.legend(loc= "upper left")  | 23 plt.legend(loc= '_upper left'_)  | 表記統一のため |
| p.149<br>下コー<br>ド18行     | 18 cmap = plt.get_cmap( "_tab10 ")  | 18 cmap = plt.get_cmap('_tab10'_)   | 表記統一のため |
| p.153<br>下コー<br>ド18行     | 18 template_values['current_time'] = current_time.strftime("_%Y年%m月%d日 %H:%M_") | 18 template_values['current_time'] = current_time.strftime('_%Y年%m月%d日 %H:%M'_) | 表記統一のため |
| p.157<br>コード<br>20 行     | 20 result['text'] = '_メールアドレスまた<br>はパスワードが間違っています_'                             | 20 result['text'] = "_メールアドレスま<br>たはパスワードが間違っています <u>"</u>                      | 表記統一のため |
| p.158<br>コード<br>40 行     | 40 template_values['program_list'] = '_管理している出し物がありません_'                        | 40 template_values['program_list'] = "_管理している出し物がありません_"                        | 表記統一のため |

以上