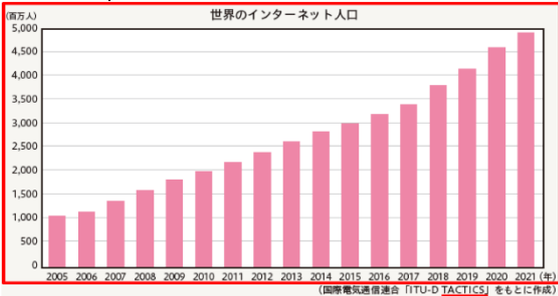


令和6年度高等学校教科書の訂正に関するお知らせ

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。

高等学校「情報Ⅱ（情Ⅱ 703）」

頁・箇所	原文（誤）	訂正文（正）	理由
15 頁・ 図 1 上			統計資料の更新のため
20 頁・ 9 行目	～， <u>ネットワーク利用犯罪</u> の～	～， <u>ネットワーク利用犯罪</u> の～	より適切な表現にするため
20 頁・ 図 1			統計資料の更新のため
20 頁・ 図 1 下	<p>（警察庁「令和元年におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」より）</p>	<p>（警察庁「令和5年におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」などより）</p> <p>※犯罪の実行に必要な不可欠な手段としてネットワークが利用されたもの全般を指す。</p>	より適切な表現にするため

23 頁・ 24 行目	● <u>青少年ネット規制法</u> ^①	● <u>青少年インターネット環境整備法</u> ^①	より適切な表現にするため
23 頁・ 側注	① <u>青少年ネット規制法</u>	① <u>青少年インターネット環境整備法</u>	より適切な表現にするため
24 頁・ 36 行目	エ <u>青少年ネット規制法</u>	エ <u>青少年インターネット環境整備法</u>	より適切な表現にするため
26 頁・ 20 行目	エの「 <u>青少年ネット規制法</u> 」は、	エの「 <u>青少年インターネット環境整備法</u> 」は、	より適切な表現にするため
26 頁・ 25 行目	(1)イ (2)ア (3) <u>ウ</u> (4)ウ	(1)イ (2)ア (3) <u>ア</u> (4)ウ	不正アクセス 禁止法改正に 伴う変更
116 頁 ・12～ 16 行目	<u>また、プログラミング言語は、ソースコードが実行時に解釈されるインタプリタ言語と、事前に中間言語や機械語に翻訳しておき、実行時にそれを用いるコンパイラ言語に分類できる。高水準言語のなかでも比較的記述が容易なスクリプト言語は、インタプリタ言語である。スクリプト言語には Python, JavaScript などがある。</u>	<u>一般的に、コンピュータは、記述されたプログラムをそのまま実行することはできない。</u> <u>高水準言語で記述されたプログラムは、コンピュータで実行可能な形にコンパイラが変換する、あるいは、インタプリタがプログラムの命令を1つずつ解釈するなどして実行される。</u>	より適切な表現にするため
116 頁 ・図 1	<u>コンパイラ言語、</u> <u>インタプリタ言語がある</u>	<u>コンパイラやインタプリタを使って実行する</u>	より適切な表現にするため
164 頁 ・右段	<u>インタプリタ言語</u> ……………116	<u>インタプリタ</u> ……………116	表記統一のため
165 頁 ・右段	<u>コンパイラ言語</u> ……………116	<u>コンパイラ</u> ……………116	表記統一のため
166 頁 ・左段	スキーマ…………… 64 <u>スクリプト言語</u> ……………116 <u>スパイラルモデル</u> ……………110	スキーマ…………… 64 <u>スパイラルモデル</u> ……………110	表記統一のため
166 頁 ・左段	<u>青少年ネット規制法</u> …………… 23	<u>青少年インターネット環境整備法</u> …………… 23	表記統一のため
表紙裏 ・左上	[<u>年 組</u>]	[<u>年 組 番</u>]	より利便性を 高めるため