平成 29 年度用『新・社会と情報』教科書 訂正のお願い

平成 29 年4月に供給させていただきました教科書におきまして、以下の訂正がございます。深くお詫び申し上げますとともに、訂正内容にご留意のうえご指導いただきたく、謹んでご連絡申し上げます。来年度の教科書 (平成 30 年4月供給予定) につきましては、訂正済みにて供給させていただきます。

ご高配のほど, よろしくお願い申し上げます。

日本文教出版株式会社

No	訂正部分		E +	訂 正 文
NO	ページ	行	原文	訂 正 义
1	25	側欄4	④デマ <u>本当ではないとわかっているにもかかわらず、</u> <u>意図的に情報を広めていくこと</u> 。	④デマ <u>何らかの悪意をもって流される嘘の情報</u> 。
2	25	側欄 5	⑤流言 rumor <u>真</u> 偽が確かめられていない情報がクチコミで 広がっていくこと。意図的に誤った情報を流そ うという悪意のないもの。	⑤流言 rumor 本当か嘘かを確かめられないまま,クチコミで広まっていく情報。情報を広めていく人たちに悪意はなくても,結果的に大きな混乱を招くことがある。
3	31	16~18 行目	青少年インターネット環境整備法により、18 歳未満の青少年 <u>が携帯電話等を利用</u> する場 <u>合</u> には、フィルタリングサービス <u>を適用</u> すること が義務づけられている。	携帯電話事業者が、18 歳未満の青少年にインターネット接続サービスを提供する場合、フィルタリングサービスの利用を条件とすることが、青少年インターネット環境整備法で養務づけられている。
4	32	下表	<u>5</u> 0 年 (映画 <u>は</u> <u>7</u> 0 年)	<u>死後 5</u> 0 年 (映画 <u>は公</u> <u>表後 7</u> 0 年)
5	49	12~13 行目	(6) 18 歳未満の青少年が携帯電話等を利用する際にはフィルタリングサービスの適用が法律で義務づけられている。	(6) 携帯電話事業者は、18 歳未満の青少年 にインターネット接続サービスを提供する 際、フィルタリングの利用を条件としなけれ ばならない。
6	71	X	国本構造をつくる。 (20) (1) (20) (1) (3) (4) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	日完成した木構造 10

7	71	表	3bit 4bit 5bit 6bit 3bit 4bit 5bit 6bit
			SP \$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
			o ④ 010 r ③ 0110 t ② 01110 p ① 101110 o ④ 110 a ③ 0101 . ① 00110 m ① 011110
			n ⊕ 000 h ② 0010 . ⊕ 00110 i ⊕ 011111 n ⊕ 100 r ③ 0100 d ⊕ 11111 f ⊕ 001111
			e ③ 110 c ② 1110 d ① 11111 m ① 011110 h ② 0010 l ① 11110 l ① 001110
			I ① 11110 f ① 001111 I ① 101110 C ② 1110 g ① 10111 W ② 1010 p ① 10110
			1 0 tottle
8	71	4~8 行目	
			6 (割り当てられたビット列の桁数) × (出 6 (割り当てられたビット列の桁数) × (出
			現回数)を合計する。 現回数)を合計する。
			$(3 \times 5) + (3 \times 4) + (3 \times 4) + (3 \times 4) + (3 \times 5) + (3 \times 4) + (3 \times 4) + (4 \times 4)$
			$ \times 3 \rangle + (4 \times 3) + (4 \times 3) + (4 \times 2) \times 3 \rangle + (4 \times 3) + (4 \times 3) + (4 \times 2)$
			$+(4\times2)+(5\times2)+(5\times2)+(5)+(4\times2)+(4\times2)+(5\times2)+(5\times2)$
			-
			$+ (\underline{6} \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (\underline{5} \times 1) + (6 \times 1$
			$(\times 1) + (6 \times 1) = 159 (\forall \forall) $ $(\times 1) + (6 \times 1) = 158 (\forall \forall)$
			7圧縮率を計算する。
			7 118 1 2 11 2 1 7 2 0
			15 <u>9</u> ビット÷312ビット×100≒51% 15 <u>8</u> ビット÷312ビット×100≒51%
9	103	12~13	~公開鍵が本来の鍵の持ち <u>主で</u> あることを証 ~公開鍵が本来の鍵の持ち <u>主のもので</u> あるこ
J	103	行目	明する <u>方法としては</u> 電子証明書が <u>用いられ</u> る。 とを証明する <u>ために</u> 電子証明書が <u>あ</u> る。
10	次业 10	+	용소설 16単注 승규수의 16単注 수소수의
	資料 12	表	Glay 9,000,00 Green 0,000,00 Angua 0,000,00 Green 0,000,00 Angua 0,000,00
			Purple 800080 Sliver COCCO Purple 800080 Sliver COCCO
l			

補足

- 1及び2.「デマ」と「流言」の違いを明確にするための修正です。
- 3及び5. 義務を課せられる主体を明確にするための修正です。
- 6. ハフマン符号化のアルゴリズムに沿った形の木構造に修正しました。
- 7及び8.番号6の修正に関連する修正です。
- 10. 色味が「色見本表 216 色」と矛盾していたところを調整しました。

この内容についてのお問い合わせ先 編集部直通 03-3389-9351