



7	71	表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>3bit</th> <th>4bit</th> <th>5bit</th> <th>6bit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP ⑤</td> <td>100</td> <td>a ③</td> <td>1010</td> <td>w ②</td> <td>10110</td> <td>g ①</td> <td>101111</td> </tr> <tr> <td>o ④</td> <td>010</td> <td>r ③</td> <td>0110</td> <td>t ②</td> <td>01110</td> <td>p ①</td> <td>011110</td> </tr> <tr> <td>n ④</td> <td>000</td> <td>h ②</td> <td>0010</td> <td>. ①</td> <td>00110</td> <td>i ①</td> <td>011111</td> </tr> <tr> <td>e ③</td> <td>110</td> <td>c ②</td> <td>1110</td> <td>d ①</td> <td>11111</td> <td>m ①</td> <td>011110</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l ①</td> <td>11110</td> <td>f ①</td> <td>001111</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I ①</td> <td>001110</td> </tr> </tbody> </table>	3bit	4bit	5bit	6bit	SP ⑤	100	a ③	1010	w ②	10110	g ①	101111	o ④	010	r ③	0110	t ②	01110	p ①	011110	n ④	000	h ②	0010	. ①	00110	i ①	011111	e ③	110	c ②	1110	d ①	11111	m ①	011110					l ①	11110	f ①	001111							I ①	001110	<table border="1"> <thead> <tr> <th>3bit</th> <th>4bit</th> <th>5bit</th> <th>6bit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP ⑤</td> <td>000</td> <td>e ③</td> <td>0110</td> <td>t ②</td> <td>01110</td> <td>i ①</td> <td>011111</td> </tr> <tr> <td>o ④</td> <td>110</td> <td>a ③</td> <td>0101</td> <td>. ①</td> <td>00110</td> <td>m ①</td> <td>011110</td> </tr> <tr> <td>n ④</td> <td>100</td> <td>r ③</td> <td>0100</td> <td>d ①</td> <td>11111</td> <td>f ①</td> <td>001111</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>h ②</td> <td>0010</td> <td>l ①</td> <td>11110</td> <td>I ①</td> <td>001110</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>c ②</td> <td>1110</td> <td>g ①</td> <td>10111</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>w ②</td> <td>1010</td> <td>p ①</td> <td>10110</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	3bit	4bit	5bit	6bit	SP ⑤	000	e ③	0110	t ②	01110	i ①	011111	o ④	110	a ③	0101	. ①	00110	m ①	011110	n ④	100	r ③	0100	d ①	11111	f ①	001111			h ②	0010	l ①	11110	I ①	001110			c ②	1110	g ①	10111					w ②	1010	p ①	10110		
			3bit	4bit	5bit	6bit																																																																																																						
SP ⑤	100	a ③	1010	w ②	10110	g ①	101111																																																																																																					
o ④	010	r ③	0110	t ②	01110	p ①	011110																																																																																																					
n ④	000	h ②	0010	. ①	00110	i ①	011111																																																																																																					
e ③	110	c ②	1110	d ①	11111	m ①	011110																																																																																																					
				l ①	11110	f ①	001111																																																																																																					
						I ①	001110																																																																																																					
3bit	4bit	5bit	6bit																																																																																																									
SP ⑤	000	e ③	0110	t ②	01110	i ①	011111																																																																																																					
o ④	110	a ③	0101	. ①	00110	m ①	011110																																																																																																					
n ④	100	r ③	0100	d ①	11111	f ①	001111																																																																																																					
		h ②	0010	l ①	11110	I ①	001110																																																																																																					
		c ②	1110	g ①	10111																																																																																																							
		w ②	1010	p ①	10110																																																																																																							
8	71	4～8行目	<p>6 (割り当てられたビット列の桁数) × (出現回数) を合計する。</p> $(3 \times 5) + (3 \times 4) + (3 \times 4) + (3 \times 3) + (4 \times 3) + (4 \times 3) + (4 \times 2) + (4 \times 2) + (5 \times 2) + (5 \times 2) + (5 \times 1) + (5 \times 1) + (5 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) = 159 \text{ (ビット)}$ <p>7 圧縮率を計算する。  <math>159 \text{ ビット} \div 312 \text{ ビット} \times 100 \div 51\%</math></p>	<p>6 (割り当てられたビット列の桁数) × (出現回数) を合計する。</p> $(3 \times 5) + (3 \times 4) + (3 \times 4) + (4 \times 3) + (4 \times 3) + (4 \times 3) + (4 \times 2) + (4 \times 2) + (4 \times 2) + (5 \times 2) + (5 \times 1) + (5 \times 1) + (5 \times 1) + (5 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) + (6 \times 1) = 158 \text{ (ビット)}$ <p>7 圧縮率を計算する。  <math>158 \text{ ビット} \div 312 \text{ ビット} \times 100 \div 51\%</math></p>																																																																																																								
9	103	12～13行目	～公開鍵が本来の鍵の持ち主であることを証明する <u>方法</u> としては <u>電子証明書が用いられる</u> 。	～公開鍵が本来の鍵の持ち主のものであることを証明する <u>ために</u> <u>電子証明書がある</u> 。																																																																																																								
10	資料 12	表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>色の名称</th> <th>16進法</th> <th>色の名称</th> <th>16進法</th> <th>色の名称</th> <th>16進法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>000000</td> <td>Blue</td> <td>0000FF</td> <td>Lime</td> <td>00FF00</td> </tr> <tr> <td>Gray</td> <td>808080</td> <td>Green</td> <td>008000</td> <td>Cyan</td> <td>00FFFF</td> </tr> <tr> <td>White</td> <td>FFFFFF</td> <td>Yellow</td> <td>FFFF00</td> <td>Gold</td> <td>FFD700</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>FF0000</td> <td>Olive</td> <td>808000</td> <td>Navy</td> <td>000080</td> </tr> <tr> <td>Purple</td> <td>800080</td> <td>Silver</td> <td>C0C0C0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	色の名称	16進法	色の名称	16進法	色の名称	16進法	Black	000000	Blue	0000FF	Lime	00FF00	Gray	808080	Green	008000	Cyan	00FFFF	White	FFFFFF	Yellow	FFFF00	Gold	FFD700	Red	FF0000	Olive	808000	Navy	000080	Purple	800080	Silver	C0C0C0			<table border="1"> <thead> <tr> <th>色の名称</th> <th>16進法</th> <th>色の名称</th> <th>16進法</th> <th>色の名称</th> <th>16進法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>000000</td> <td>Blue</td> <td>0000FF</td> <td>Lime</td> <td>00FF00</td> </tr> <tr> <td>Gray</td> <td>808080</td> <td>Green</td> <td>008000</td> <td>Aqua</td> <td>00FFFF</td> </tr> <tr> <td>White</td> <td>FFFFFF</td> <td>Yellow</td> <td>FFFF00</td> <td>Gold</td> <td>FFD700</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>FF0000</td> <td>Olive</td> <td>808000</td> <td>Navy</td> <td>000080</td> </tr> <tr> <td>Purple</td> <td>800080</td> <td>Silver</td> <td>C0C0C0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	色の名称	16進法	色の名称	16進法	色の名称	16進法	Black	000000	Blue	0000FF	Lime	00FF00	Gray	808080	Green	008000	Aqua	00FFFF	White	FFFFFF	Yellow	FFFF00	Gold	FFD700	Red	FF0000	Olive	808000	Navy	000080	Purple	800080	Silver	C0C0C0																																		
色の名称	16進法	色の名称	16進法	色の名称	16進法																																																																																																							
Black	000000	Blue	0000FF	Lime	00FF00																																																																																																							
Gray	808080	Green	008000	Cyan	00FFFF																																																																																																							
White	FFFFFF	Yellow	FFFF00	Gold	FFD700																																																																																																							
Red	FF0000	Olive	808000	Navy	000080																																																																																																							
Purple	800080	Silver	C0C0C0																																																																																																									
色の名称	16進法	色の名称	16進法	色の名称	16進法																																																																																																							
Black	000000	Blue	0000FF	Lime	00FF00																																																																																																							
Gray	808080	Green	008000	Aqua	00FFFF																																																																																																							
White	FFFFFF	Yellow	FFFF00	Gold	FFD700																																																																																																							
Red	FF0000	Olive	808000	Navy	000080																																																																																																							
Purple	800080	Silver	C0C0C0																																																																																																									

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