

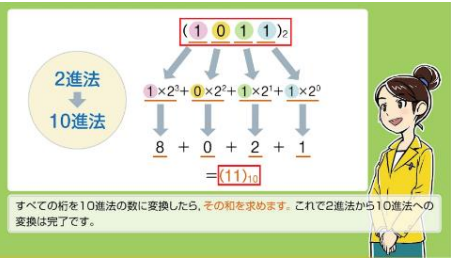
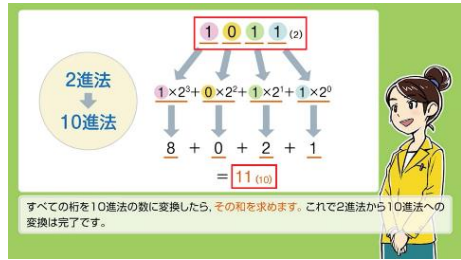
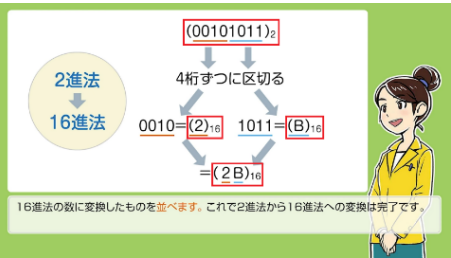

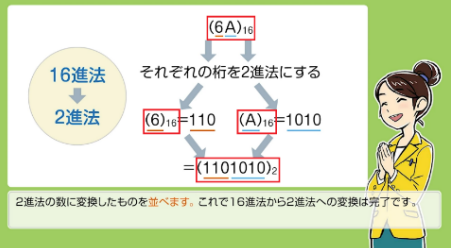

令和4年度高等学校教科書 QR コンテンツの訂正に関するお知らせ





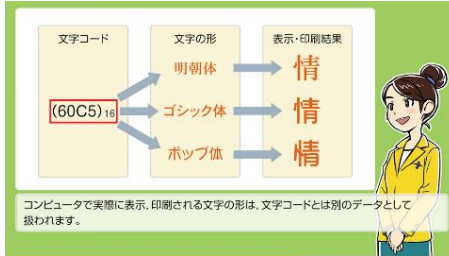
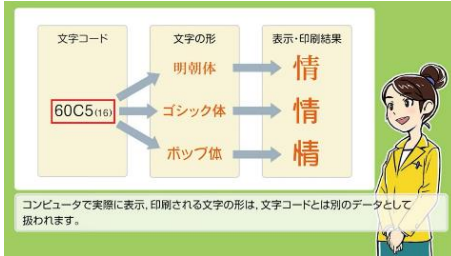
現在ご使用いただいております弊社発行の高等学校教科書「情報 I 図解と実習・図解編(情 I 711)」教科書 QR コンテンツにつきまして、以下、訂正がございます。先生方、生徒、保護者の方々に大変ご迷惑をおかけいたします。深くお詫び申し上げます。

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 I 図解と実習・図解編(情 I 711)」教科書 QR コンテンツ

頁・箇所	原文(誤)	訂正文(正)	理由
19頁・右下 2次元コード	(用語問題集■第1章No.1119) 1119 名前や住所,生年月日や電話番号など,個人を特定できる情報のことを何というか。正しいものを1つ選び答えなさい。	(用語問題集■第1章No.1119) 1119 名前や住所,生年月日や電話番号などが含まれる,個人を特定できる情報のことを何というか。正しいものを1つ選び答えなさい。	教科書の記述に合わせるため
48頁・上部 2次元コード	(■16進法,34~39秒)  (上図拡大) <u>(20)₁₀</u> <u>(10100)₂</u> <u>(14)₁₆</u> 各進法を区別して表現する場合は, <u>()のあとに各進法の数値を添えます。</u>	(■16進法,34~39秒)  (上図拡大) <u>20₍₁₀₎</u> <u>10100₍₂₎</u> <u>14₍₁₆₎</u> 各進法を区別して表現する場合は, <u>各進法の数値を()であらわします。</u>	教科書の記述に合わせるため
	(■数の表現方法の変換 10進法と2進法,10~41秒)  すべての計算が終わったら,余りを後ろから並べます。最初の余りが1桁目になるように並べたものが,2進法の数になります。	(■数の表現方法の変換 10進法と2進法,10~41秒)  すべての計算が終わったら,余りを後ろから並べます。最初の余りが1桁目になるように並べたものが,2進法の数になります。	

<p>48 頁・ 上部 2次元コード</p>	<p>(上図拡大)</p> $\begin{array}{r} (11)_{10} \\ 2) \underline{11} \text{ 余り} \\ 2) \underline{5} \text{ 1} \\ 2) \underline{2} \text{ 1} \\ 2) \underline{1} \text{ 0} \\ \quad 0 \text{ 1} \\ = (1011)_2 \text{ となる} \end{array}$	<p>(上図拡大)</p> $\begin{array}{r} 11_{(10)} \\ 2) \underline{11} \text{ 余り} \\ 2) \underline{5} \text{ 1} \\ 2) \underline{2} \text{ 1} \\ 2) \underline{1} \text{ 0} \\ \quad 0 \text{ 1} \\ = 1011_{(2)} \text{ となる} \end{array}$	<p>教科書の記述 に合わせるため</p>
<p>48 頁・ 上部 2次元コード</p>	<p>(■数の表現方法の変換 10進法と2進法の画面、42秒～1分10秒)</p>  <p>すべての桁を10進法の数に変換したら、その和を求めます。これで2進法から10進法への変換は完了です。</p> <p>(上図拡大)</p> $\begin{array}{r} (1011)_2 \\ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ 8 + 0 + 2 + 1 \\ = (11)_{10} \end{array}$	<p>(■数の表現方法の変換 10進法と2進法の画面、42秒～1分10秒)</p>  <p>すべての桁を10進法の数に変換したら、その和を求めます。これで2進法から10進法への変換は完了です。</p> <p>(上図拡大)</p> $\begin{array}{r} 1011_{(2)} \\ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ 8 + 0 + 2 + 1 \\ = 11_{(10)} \end{array}$	<p>教科書の記述 に合わせるため</p>
<p>48 頁・ 上部 2次元コード</p>	<p>(■数の表現方法の変換 16進法と2進法、10～30秒)</p>  <p>16進法の数に変換したものを並べます。これで2進法から16進法への変換は完了です。</p> <p>(上図拡大)</p> $\begin{array}{r} (00101011)_2 \\ \downarrow \downarrow \\ \text{4桁ずつに区切る} \\ \downarrow \downarrow \quad \downarrow \downarrow \\ 0010 = (2)_{16} \quad 1011 = (B)_{16} \\ \downarrow \downarrow \\ = (2B)_{16} \end{array}$	<p>(■数の表現方法の変換 16進法と2進法、10～30秒)</p>  <p>16進法の数に変換したものを並べます。これで2進法から16進法への変換は完了です。</p> <p>(上図拡大)</p> $\begin{array}{r} 00101011_{(2)} \\ \downarrow \downarrow \\ \text{4桁ずつに区切る} \\ \downarrow \downarrow \quad \downarrow \downarrow \\ 0010 = 2_{(16)} \quad 1011 = B_{(16)} \\ \downarrow \downarrow \\ = 2B_{(16)} \end{array}$	<p>教科書の記述 に合わせるため</p>
<p>48 頁・ 上部 2次元コード</p>	<p>(■数の表現方法の変換 16進法と2進法、31～50秒)</p>  <p>2進法の数に変換したものを並べます。これで16進法から2進法への変換は完了です。</p>	<p>(■数の表現方法の変換 16進法と2進法、31～50秒)</p>  <p>2進法の数に変換したものを並べます。これで16進法から2進法への変換は完了です。</p>	<p>教科書の記述 に合わせるため</p>

<p>48 頁・ 上部 2次元コード</p>	<p>(上図拡大)</p> <p>$(6A)_{16}$</p> <p>↓ ↓</p> <p>それぞれの桁を2進法にする</p> <p>↓ ↓</p> <p>$(6)_{16} = 110$ $(A)_{16} = 1010$</p> <p>↓ ↓</p> <p>$(1101010)_2$</p>	<p>(上図拡大)</p> <p>$6A_{(16)}$</p> <p>↓ ↓</p> <p>それぞれの桁を2進法にする</p> <p>↓ ↓</p> <p>$6_{(16)} = 110$ $A_{(16)} = 1010$</p> <p>↓ ↓</p> <p>$1101010_{(2)}$</p>	<p>教科書の記述 に合わせるため</p>
<p>50 頁・ 上部 2次元コード</p>	<p>(■文字コード/フォント、38～47秒)</p>  <p>(上図拡大)</p> <p>情 極 畛</p> <p>$(8FEE)_{16}$ $(8FEE)_{16}$ $(8FEE)_{16}$</p>	<p>(■文字コード/フォント、38～47秒)</p>  <p>(上図拡大)</p> <p>情 極 畛</p> <p>$8FEE_{(16)}$ $8FEE_{(16)}$ $8FEE_{(16)}$</p>	<p>教科書の記述 に合わせるため</p>
<p>50 頁・ 上部 2次元コード</p>	<p>(■文字コード/フォント、48～49秒)</p>  <p>(上図拡大)</p> <p>情 極 畛</p> <p>$(60C5)_{16}$ $(5FE3)_{16}$ $(B943)_{16}$</p>	<p>(■文字コード/フォント、48～49秒)</p>  <p>(上図拡大)</p> <p>情 極 畛</p> <p>$60C5_{(16)}$ $5FE3_{(16)}$ $B943_{(16)}$</p>	<p>教科書の記述 に合わせるため</p>
<p>50 頁・ 上部 2次元コード</p>	<p>(■文字コード/フォント、1分3秒～1分29秒)</p>  <p>(上図拡大)</p> <p>文字コード</p> <p>$(60C5)_{16}$</p>	<p>(■文字コード/フォント、1分3秒～1分29秒)</p>  <p>(上図拡大)</p> <p>文字コード</p> <p>$60C5_{(16)}$</p>	<p>教科書の記述 に合わせるため</p>