

コンピュータ・サイエンスⅠ

第13回 データ圧縮

人間科学科コミュニケーション専攻
白銀 純子

第13回の内容

■ データ圧縮

設問1(1)

■ 下記の中で正しい説明を全て選びなさい

1. 日本語の全角文字は半角文字よりも文字化けしやすい
 - 半角文字の文字コードは1種類、日本語の文字コードは複数種類あるので、しやすい
2. ISO-2022の規格では、日本語の文字と中国語の文字で、同じ番号を使っていることがありえる
 - 違う言語圏の言葉なのでありえる
3. ISO-2022-JPとShift JISでは、Shift JISで文字を表現した文書の方がデータサイズが大きい
 - ISO-2022-JPでは、普通の文字の他にエスケープシーケンスが入っていて、Shift JISは入っていないので、エスケープシーケンスの分、ISO-2022-JPの方がデータサイズが大きい

設問1(2)

■ 下記の中で正しい説明を全て選びなさい

4. 従来の日本語の文字コード(ISO-2022-JPやShift JIS、EUC)とUTF-8では、UTF-8の方がデータサイズが大きくなることがある
 - 従来の日本語の文字コードは1文字2バイト、UTF-8では1文字1～6バイトで表現されるので、UTF-8の方がデータサイズは大きくなることもある
5. UCSに含まれない文字は存在しない
 - UCSで世界中の文字をカバーしているわけではないので、存在する

解答: 1, 2, 4

前回の質問の回答

画像3と画像4のファイルサイズ

■ 画像3と画像4で、画像4の方がファイルサイズが大きかった理由は？

- 画像3: 解像度 300, イメージタイプ 8bitグレースケール
- 画像4: 解像度 300, イメージタイプ モノクロ

普通は画像3の方がファイルサイズが大きい(色数が多いため)



画像4の方が大きかった理由は、実際に見てみないとわかりません...

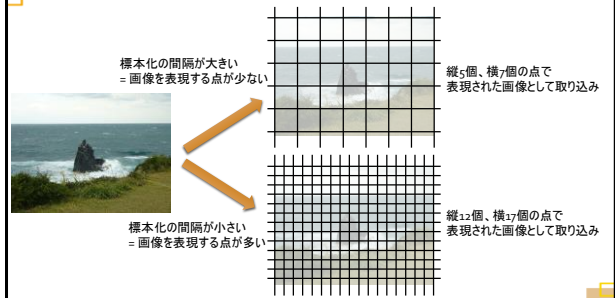
標本化の間隔と画像の大きさの関係[1]

■ 前提知識

- ディスプレイは、縦横に点が並んでいて、1つ1つの点に色をつけて光らせることで、様々なものを表示
- ディスプレイの縦横の点は、すべて同じ大きさ
- 画像も、縦横に点が並んでいて、1つ1つの色が何色かで表現されているもの
 - Ex. 縦の点が200個、横の点が300個の画像をズームなしで表示する場合、ディスプレイの縦200個、横300個の点を使って表示される

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

標本化の間隔と画像の大きさの関係[2]



Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

標本化の間隔と画像の大きさの関係[3]

- 標本化の間隔が小さい・点が小さい
 - = 取り込むアナログ画像を、格子状に区切る間隔が小さい
 - = アナログ画像から取り込む点の数が多い
 - = ディスプレイ上に表示される画像が大きくなる

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

Question!

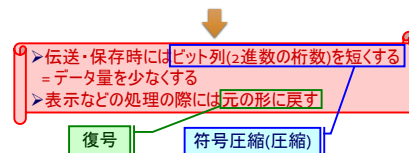
Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

データ圧縮と情報量

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

圧縮と復号(p. 26)

- 数値・文字・画像・音声: 符号化(2進数に変換)して処理
- 特に画像・音声はデータ量が多い
 - 伝送に時間が多く必要
 - 保存場所の容量が多く必要



Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

可逆圧縮(p. 26)

■ 可逆圧縮

- 復号時に1ビットの違いもなく元のビット列が復元される圧縮法
 - 圧縮したファイルから、圧縮前のファイルを取り出すことができる
- 非可逆圧縮に比べて、ビット列をあまり短くすることはできない
 - 非可逆圧縮よりもデータ量の減量分は少ない

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

非可逆圧縮(p. 26)

■ 非可逆圧縮

- 復号時に元のビット列とは多少の違いが生じてしまう圧縮法
 - 圧縮したファイルから、圧縮前のファイルを取り出すことができない
- 可逆圧縮に比べて、ビット列がかなり短くなる
 - 可逆圧縮よりもデータ量の減量分が多い

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

数字・文字情報(p. 26)

- 復号したときに内容が変わってはいらない
 - 文書中の1文字が抜け落ちたら...?
 - 数値の小数点の桁数が少なくなったら...?
- 一般的に(画像・音声に比べて)データ量は少ない
 - 圧縮によるデータの減量分はそれほど(画像・音声ほど)多くなくて良い

↓
可逆圧縮が使われる

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

画像・音声情報(p. 26)

- 復号したときに内容が多少変わっても良い
 - 画像: 表示したときに見た目が変わらなければ良い
 - 音声: 聞いたときに元と同じように聞こえれば良い
- 一般的に(数値・文字に比べて)データ量が多い
 - 圧縮によるデータの減量分が(数値・文字に比べて)多いことが必要

↓
非可逆圧縮が使われる

- 動画・音声のデータ量は膨大なので、ほとんどの場合非可逆圧縮が使われる
- 静止画のデータ量はそれほど多くないので可逆圧縮・非可逆圧縮のどちらも使われる

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

非可逆圧縮の圧縮法

- 余分な情報を取り除くことで圧縮
 - 画像の場合、同じ色が集まっているところの色の情報など
 - 音声の場合、人間の耳には聞こえないような音

人間の感覚ではわからないものを削るので、見た目・聞いた感じでは品質は変わらない

 - 画像は拡大すると、画質が落ちているのがわかる
 - 音声は、良いスピーカーを使うと音質が落ちているのがわかる
 - 圧縮率を上げる(ファイルサイズをより小さくする代わりに、取り除くものを多くすると、質が落ちているのがわかる)

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

可逆圧縮の圧縮法(p. 28)

- ハフマン符号化
- ランレングス符号化
- etc.

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ハフマン符号化[1](p.28)

■ハフマン符号化: データ内に出現する情報を統計的に処理し、ビット列の長さを変えて情報を表現

これまで: どの情報も同じ長さのビット列で表現

■出現率の高い情報を短いビット列で表現

■出現率の低い情報を長いビット列で表現

ハフマン符号化[2](p.28)

Ex. ある地方の320日の天気

天気	天気である日数	ビット列での表現
雨が降っていない	160日(2日に1日)	0
小雨が降っている	40日(8日に1日)	100
適度な雨が降っている	20日(16日に1日)	1010
やや強い雨が降っている	20日(16日に1日)	1011
非常に強い雨が降っている	20日(16日に1日)	1100
強い雨が降っている	20日(16日に1日)	1101
弱い雪が降っている	20日(16日に1日)	1110
大雪が降っている	20日(16日に1日)	1111

↓

「10100100...」は、何日分のどんな天気?

ハフマン符号化[3](p.28)

■「10100100...」

最初のビットが「1」なので、「雨が降っていない」という天気ではない

2ビット目が「0」なので、「非常に強い雨」、「強い雨」、「弱い雪」、「大雪」という天気ではない

3ビット目が「1」なので、「小雨」という天気ではない

4ビット目が「0」なので、「やや強い雨」という天気ではない

1日目の天気は「適度な雨が降っている」

↓

それぞれの情報を同じ長さのビット列にしなくても情報の表現は可能

※情報の種類ごとに割り当てるビット数を変える方式: 可変長符号

ハフマン符号化[4](p.29)

■8種類の天気を普通のやり方で現すと...
■1種類を3ビットで表現: 320日では、 $320 \times 3 = 960$ ビット

ハフマン符号化では...

雨が降っていない	160日	0	1ビット×160日
小雨が降っている	40日	100	3ビット×40日
適度な雨が降っている	20日	1010	4ビット×20日
やや強い雨が降っている	20日	1011	4ビット×20日
非常に強い雨が降っている	20日	1100	4ビット×20日
強い雨が降っている	20日	1101	4ビット×20日
弱い雪が降っている	20日	1110	4ビット×20日
大雪が降っている	20日	1111	4ビット×20日

合計: 760ビット

200ビット少なくなっている

※どれだけ少なくなるかは扱う情報によって違う

ランレングス符号化[1](p.29)

■ランレングス符号化: 白黒2値画像(灰色のない、白と黒のみの画像)の圧縮方法の1つ

■主にFAXで使われている

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

8×8=64ビット
(2値画像は1つ1つの点を1ビットで表現するため)

ランレングス符号化[2](p.29)

■2値画像: 白画素と黒画素はある程度固まっている

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

白画素が10個
黒画素が4個
白画素が7個
.....
黒画素が4個
白画素が10個
矢印の方向に画素を見ていったとき

ランレングス符号化[圧縮][1]

- 画像の中の全ての画素を横一列に並べる
 - 横1段目の右に2段目、2段目の右に3段目...とつなげていく

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ランレングス符号化[圧縮][2]

- 横一列に並べた画素について、左から順に、連続している白画素と黒画素の数を数えていく

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ランレングス符号化[圧縮][3]

白画素が10個 黒画素が4個 白画素が7個
黒画素が4個 白画素が10個

画素の個数を2進数で表すと...

```
1010 0100 0111 0001 0110 0001 0110
0001 0110 0001 0111 0100 1010
```

52ビット

※個数の中で「1010」(2進数)が最も大きな個数なので、他の個数も、2進数で表現したときの桁数を「1010」(4桁)にあわせる

通常の方法で表す(1画素を1ビットで表す)と...

$8 \times 8 = 64$ ビット

↓

12ビット少なくなっている

※どれだけ少なくなるかは扱う画像の内容によって違う

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ランレングス符号化[復号][1]

- 圧縮したものを復号化するには...?
- 画像の画素の数だけを表したもの(色の情報はない)
- 白画素の並びと黒画素の並びは必ず交互になる
- 画像の最も左上隅の画素は白であることが多い
 - 先頭の個数は、白画素の個数として扱う
 - 最も左隅の画素が黒の場合、圧縮時に、最初に出現する白画素の個数としておく

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ランレングス符号化[復号][2]

- 画素の個数から、横一列の画素の並びが復元

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ランレングス符号化[復号][3]

- もとの画像の縦横の画素の数は記録されてある
 - 横一列の画素の並びが復元できると、もとの画像も復元できる

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

先頭が黒画素のとき[1]

- 前のスライドの画像の、白と黒を逆にした画像を考えると...

白画素・黒画素の個数を数えると...(前のスライドの画像の白と黒を逆にした画像なので...)

黒画素10個
白画素4個
黒画素7個
白画素1個

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

先頭が黒画素のとき[2]

- ランレングス符号化の考え方
- 白画素・黒画素の個数だけを並べたとき、先頭の個数は白画素の個数とみなす

先頭の個数は黒画素の個数!...でもこれでは困る
→先頭の個数を「白画素0個」にすると良い

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

Question!

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

圧縮の実習～準備:GIMP～

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

GIMPの基本～起動～

- GIMP: 描画ソフトウェア
- Finder→「アプリケーション」→「GIMP」をダブルクリック
- 「ファイル」→「新しい画像」をクリック
- 絵を描くキャンバスの大きさを決め、「OK」をクリック

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

GIMPの基本～描画～

- ツールボックスの中のボタンをクリックし、キャンバスに絵を描く
- 鉛筆やブラシ、インクツールであれば、マウスをドラッグ&ドロップ
 - ツールを選択すると、ツールボックスの下に線の太さなどの設定ができるウィンドウが表示
- 文字であれば、キャンバス上でクリックし、文字を入力

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

GIMPの基本～描いたものの保存～

- メニュー→「ファイル」→「エクスポート」をクリック
 - 「ファイル」→「保存」ではないことに注意!
 - GIMPならではの形式で保存されてしまって、他のソフトウェアで開けなくなる
- 「名前」欄にファイル名を入力
 - ファイル名は、拡張子をつけて入力すること(どの拡張子で保存するかは後で説明)
 - GIMPは、ファイルの拡張子に応じてファイルの保存形式を決定
 - ファイル名を「image」としたいと思い、拡張子を「tiff」と指定された場合: 「image.tiff」と入力する
- 「他のフォルダを参照」を押すと、保存するフォルダを選択可能

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

GIMPの基本～保存してある画像を開く～

- Finder→「アプリケーション」→「GIMP」をダブルクリック
- 「ファイル」→「開く/インポート」をクリック
- 表示されたウィンドウで、開きたいファイルを選択し、「開く」をクリック

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

圧縮の実習～準備: ファイルサイズの確認方法～

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

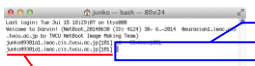
ファイルサイズの確認方法

- Mac OS Xではリソースフォークがあるため、Finderからはファイルそのもののサイズを確認できない
 - リソースフォーク: アイコンの形や開くアプリケーションなど、ファイルに関する様々な情報を保存したファイル
 - Finderでは表示されないファイル
 - Finderで表示されるファイルサイズは、ファイルそのもののサイズとリソースフォークのサイズをあわせたもの
 - Finderで表示されるファイルサイズは、圧縮の実習でのファイルサイズの比較には向かない

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ファイルそのもののサイズを確認するには?(1)

- Finder→「アプリケーション」→「ユーティリティ」→「ターミナル」を起動
 - 起動したウィンドウに、文字を入力して様々な処理をするためのソフトウェア
 - 入力する文字(命令)を「コマンド」と呼ぶ
 - コマンドは「プロンプト」の後に入力し、「Return」キーを押すことで実行される



コマンドを入力する領域

プロンプト(情報処理教室では、多くの場合、「ログイン名@コンピュータ名」になっている)

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ファイルそのもののサイズを確認するには?(2)

- ターミナルでの作業場所を、ファイルを保存しているフォルダにあわせる
 - ターミナルでの作業場所は、前回ターミナルを使い終わった場所に設定されている
 - 初めて使った場合はホームフォルダ
 - ターミナルを起動したときに1度だけ行えば良い
- 作業場所を設定するには...
 - cd フォルダ名
 - と、コマンド入力領域に入力し、「Return」キーを押す
 - フォルダ名は、「書類」は「Documents」、デスクトップは「Desktop」と入力
 - 「No such file or directory」など、何かのメッセージが表示されたら、やり直し
 - 以前に入力された内容は消せないで、そのまま追加で「cd フォルダ名」を入力
 - 単に「cd」と入力して「Return」キーを押すと作業場所はホームフォルダに設定
 - どうしてもうまくいかない場合は、一度ホームフォルダに設定して再度やりなおし

Copyright (C) Junko Shirogane, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

ファイルそのもののサイズを確認するには?(3)

「cd CS-knnx1001」と入力し、作業場所を「CS-knnx1001」フォルダにあわせている

コマンドが成功したら、何もメッセージはなく次のプロンプトが表示される

- コマンドの実行に失敗したら、何かメッセージが表示されて次のプロンプトが表示される
- 失敗した場合は、前の内容は消せないで、新しくコマンドを書き直してやり直す

ファイルそのもののサイズを確認するには?(4)

■ ファイルサイズを確認するには...

ls -al

とコマンド入力領域に入力し、「Return」キーを押す

- 作業場所に設定したフォルダに保存されているすべてのファイルの情報が表示される

「ls -al」とコマンドを入力したもの

「ls -al」というコマンドの実行結果

ファイルそのもののサイズを確認するには?(5)

■ 「ls -al」コマンドで表示されたファイルサイズを確認

- 「.」で始まるファイル名はリソースフォークなので関係なし

ファイル名

drwxr-xr-x	2	junko	cis	284	7	15	18:35	
drwxr-xr-x <td>41<td>junko<td>cis<td>3494<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>..</th></td></td></td></td>	41 <td>junko<td>cis<td>3494<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>..</th></td></td></td>	junko <td>cis<td>3494<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>..</th></td></td>	cis <td>3494<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>..</th></td>	3494 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:35</th> <th>..</th>	7	15	18:35	..
-rw-r--r--	0	junko <td>cis<td>6148<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>.._DS_Store</th></td></td>	cis <td>6148<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>.._DS_Store</th></td>	6148 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:35</th> <th>.._DS_Store</th>	7	15	18:35	.._DS_Store
-rw-r--r--	1	junko <td>cis<td>4096<th>7</th><th>15</th><th>18:34</th><th>.._DS_Store</th></td></td>	cis <td>4096<th>7</th><th>15</th><th>18:34</th><th>.._DS_Store</th></td>	4096 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:34</th> <th>.._DS_Store</th>	7	15	18:34	.._DS_Store
-rw-r--r--	1	junko <td>cis<td>4096<th>7</th><th>15</th><th>18:34</th><th>..textfile-diff-1.txt</th></td></td>	cis <td>4096<th>7</th><th>15</th><th>18:34</th><th>..textfile-diff-1.txt</th></td>	4096 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:34</th> <th>..textfile-diff-1.txt</th>	7	15	18:34	..textfile-diff-1.txt
-rw-r--r--	1	junko <td>cis<td>9113<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>..textfile-same-1.txt</th></td></td>	cis <td>9113<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>..textfile-same-1.txt</th></td>	9113 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:35</th> <th>..textfile-same-1.txt</th>	7	15	18:35	..textfile-same-1.txt
-rw-r--r--	1	junko <td>cis<td>5148<th>7</th><th>15</th><th>18:14</th><th>..textfile-same-2.txt</th></td></td>	cis <td>5148<th>7</th><th>15</th><th>18:14</th><th>..textfile-same-2.txt</th></td>	5148 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:14</th> <th>..textfile-same-2.txt</th>	7	15	18:14	..textfile-same-2.txt
-rw-r--r--	0	junko <td>cis<td>55<th>7</th><th>15</th><th>18:34</th><th>textfile-diff-1.txt</th></td></td>	cis <td>55<th>7</th><th>15</th><th>18:34</th><th>textfile-diff-1.txt</th></td>	55 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:34</th> <th>textfile-diff-1.txt</th>	7	15	18:34	textfile-diff-1.txt
-rw-r--r--	0	junko <td>cis<td>109<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>textfile-same-1.txt</th></td></td>	cis <td>109<th>7</th><th>15</th><th>18:35</th><th>textfile-same-1.txt</th></td>	109 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:35</th> <th>textfile-same-1.txt</th>	7	15	18:35	textfile-same-1.txt
-rw-r--r--	0	junko <td>cis<td>24<th>7</th><th>15</th><th>18:14</th><th>textfile-same-2.txt</th></td></td>	cis <td>24<th>7</th><th>15</th><th>18:14</th><th>textfile-same-2.txt</th></td>	24 <th>7</th> <th>15</th> <th>18:14</th> <th>textfile-same-2.txt</th>	7	15	18:14	textfile-same-2.txt

ファイルサイズ

圧縮の実習～実習～

作成する画像(1)

- 画像1: キャンパス内に何も絵を描いていない画像(拡張子: tiff)
 - キャンパスの色は何色でもOK
- 画像2: 画像1と同じキャンパスサイズで、何か絵を描いている画像(拡張子: tiff)
 - 絵の内容は何でもOK
- 画像3: 画像1のファイル形式を「PNG」にしたもの(拡張子: png)
- 画像4: 画像2のファイルを「PNG」にしたもの(拡張子: png)

保存時に表示されるウィンドウは「OK」で進む

作成する画像(2)

- 画像5: 画像2のファイル形式を「JPG」にしたもの(拡張子: jpg)
 - 保存時に表示されるウィンドウの「品質」の数を「100」にして保存
 - キャンパスを閉じ、画像2を開きなおして画像5を作ること
- 画像6: 画像2のファイル形式を「JPG」にしたもの(拡張子: jpg)
 - 保存時に表示されるウィンドウの「品質」の数を「0」にして保存
 - キャンパスを閉じ、画像2を開きなおして画像6を作ること

画像1～6が区別できるようにファイル名をつけておくこと

ファイルサイズの表示

- ターミナルで、「ls -al」コマンドで表示されたファイルサイズを確認
 - 「.」で始まるファイル名はリソースフォークなので関係なし

```
drwxr-xr-x  2 junko c1s    284  7 15 18:35 .
drwxr-xr-x 41 junko c1s   3494  7 15 18:33 ..
-rw-r--r--  1 junko c1s   6148  7 15 18:35 .DS_Store
-rw-r--r--  1 junko c1s   4096  7 15 18:34 ._.DS_Store
-rw-r--r--  1 junko c1s   4096  7 15 18:34 ._.textfile-diff-1.txt
-rw-r--r--  1 junko c1s   9113  7 15 18:35 ._.textfile-same-1.txt
-rw-r--r--  1 junko c1s   5148  7 15 18:14 ._.textfile-same-2.txt
-rw-r--r--  1 junko c1s    55  7 15 18:34 textfile-diff-1.txt
-rw-r--r--  1 junko c1s   189  7 15 18:35 textfile-same-1.txt
-rw-r--r--  1 junko c1s    24  7 15 18:14 textfile-same-2.txt
```

ファイル名

ファイルサイズ

ファイル形式

- TIFFの画像(拡張子が「.tiff」の画像): 圧縮なしの画像の形式
- PNGの画像(拡張子が「.png」の画像): 可逆圧縮の画像
- JPEGの画像(拡張子が「.jpg」の画像): 非可逆圧縮の画像

比較(1)

- 画像1と画像2
 - 画像1: 何も描いていない画像
 - 画像2: 画像1と同じ幅と高さの画像で、何か絵を描いている画像
 - 画像1と画像2のファイルサイズを比較

- どちらが大きい/小さいか?
- その理由は何か?

比較(2)

- 画像2と画像4
 - 画像2: 何か絵を描いている、「TIFF」という形式の画像
 - 画像4: 画像2を「PNG」という形式で保存した画像
 - 画質の比較
 - 画像2と画像4をそれぞれダブルクリックで開く(「プレビュー」というソフトウェアで開かれる)
 - プレビューの「+」(拡大)ボタンを何度か押して拡大して画質を見比べる(同じ大きさに拡大して比べること)
 - ファイルサイズの比較
 - 画像2と画像4のファイルサイズを比較
 - どちらが画質が良い/悪い?
 - どちらのファイルサイズが大きい/小さいか?
 - その理由は何か?

比較(3)

- 画像3と画像4
 - 画像3: 何も描いていない画像を「PNG」の形式で保存したもの
 - 画像4: 絵を描いている画像で「PNG」の形式で保存したもの
 - 画像3と同じ幅と高さの画像
 - ファイルサイズの比較
 - 画像3と画像4のファイルサイズを比較
- どちらが大きい/小さいか?
- 同じキャンバスサイズなのに、サイズの違いが出る理由は何か?

比較(4)

- 画像4と画像5
 - 画像4: 画像2を「PNG」という形式で保存したもの
 - 画像5: 画像2を「JPEG」という形式で、品質を「100」にして保存したもの
 - 画質の比較
 - 画像4と画像5をそれぞれダブルクリックで開く(「プレビュー」というソフトウェアで開かれる)
 - プレビューの「+」(拡大)ボタンを何度か押して拡大して画質を見比べる(同じ大きさに拡大して比べること)
- どちらが画質が良い/悪い?
- その理由は何か?

比較(5)

■ 画像5と画像6

- 画像5: 画像2を「JPEG」という形式で、品質を「100」にして保存したもの
- 画像6: 画像2を「JPEG」という形式で、品質を「0」にして保存したもの
- 画質の比較
 - 画像5と画像6をそれぞれダブルクリックで開く(「プレビュー」というソフトウェアで開かれる)
- ファイルサイズの比較
 - 画像5と画像6のファイルサイズを比較
 - どちらが画質が良いか/悪い?
 - どちらのファイルサイズが大きい/小さいか?
 - その理由は何か?

Copyright (C) Junko Shimogano, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

Question!

Copyright (C) Junko Shimogano, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

第2回課題

■ 授業の資料のページからアクセス

Copyright (C) Junko Shimogano, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

期末試験

- 7月31日(火)1限 **7106教室**
- 範囲: 前期の内容全て
- 持ち込みはすべて不可
- 試験時間: 60分
- 期末試験の重点勉強ポイント:
<http://www.cis.twcu.ac.jp/~junko/Science/CS1/ExamCheckList.html>

Copyright (C) Junko Shimogano, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

設問1

■ 下記の中で正しい説明をすべて選びなさい。

- ある写真を300dpiと50dpi、どちらも24bitカラーで取り込んだとき、300dpiで取り込んだ方がファイルサイズが大きい
 - 300dpiの方がよりきめ細かく取り込むのでファイルサイズが大きい
- ある写真を72dpiと48dpi、どちらも8bitグレーで取り込んだとき、48dpiで取り込んだ方がファイルサイズが大きい
 - 48dpiの方が粗く取り込むのでファイルサイズは小さい
- ある写真を8bitカラーと24bitカラー、どちらも300dpiで取り込んだとき、8bitカラーで取り込んだ方がファイルサイズが大きい
 - 8bitカラーの方が1つの点を表現する色のビット数が小さいのでファイルサイズは小さい
- ある写真を8bitグレーと24bitカラー、どちらも50dpiで取り込んだとき、24bitカラーで取り込んだ方がファイルサイズが大きい
 - 24bitカラーの方が1つの点を表現する色のビット数が大きいのでファイルサイズが大きい

解答: 1, 4

Copyright (C) Junko Shimogano, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.

設問2

- 下記は、20日分の朝食のメニューを表している。ハフマン符号化で暗号化するとき、割り当てるビット列が少ないメニュー順に並べなさい。

1日	トースト	11日	コーンフレーク
2日	おにぎり	12日	おにぎり
3日	おにぎり	13日	トースト
4日	なし	14日	卵焼き
5日	卵焼き	15日	コーンフレーク
6日	卵焼き	16日	コーンフレーク
7日	トースト	17日	卵焼き
8日	トースト	18日	トースト
9日	トースト	19日	おにぎり
10日	おにぎり	20日	トースト

ハフマン符号化: 出現率の大きい情報ほど少ないビット列で情報を表現

メニュー	出現回数
トースト	7
おにぎり	5
卵焼き	4
コーンフレーク	3
なし	1

解答: トースト, おにぎり, 卵焼き, コーンフレーク, なし

Copyright (C) Junko Shimogano, Tokyo Woman's Christian University 2018. All rights reserved.