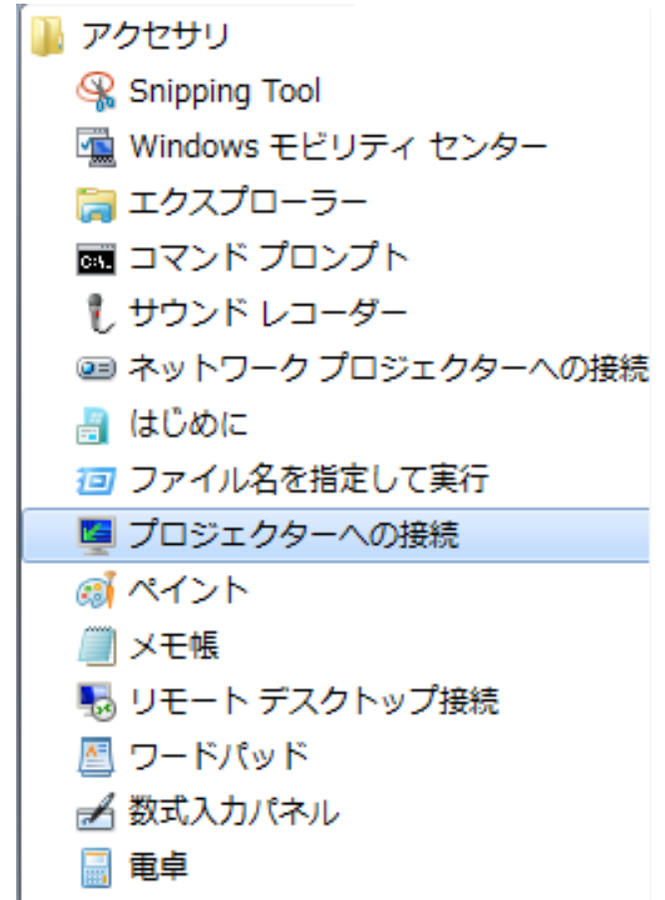




# 実習(2/5)

- アクセサリの項目から適当なプログラムを起動した後、そのプログラムをタスクバーに常に表示されるようにせよ
  - アクセサリ: スタートボタン→アクセサリ
- 起動中のプログラムを停止し、今度は、タスクバーに表示されているアイコンからプログラムを起動せよ
- 再び起動中のプログラムを停止し、今度は、Windowsキー+数字のショートカットでプログラムを起動せよ

## アクセサリの項目



# 実習(3/5)

以下の検索キーと条件で検索を行い、  
ヒット数を右に記せ

1. “名阪戦”と”阪名戦”の双方を含む
2. “名阪戦”を含み”阪名戦”を含まない
3. “名阪戦”もしくは”阪名戦”を含む
4. “名阪戦と阪名戦”をあいまいさを許す  
検索で(完全一致ではない)
5. “名阪戦と阪名戦”を完全一致検索で

注: 1.~3.は完全一致検索をしないと包  
含関係上正しい結果になりません

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

# 実習(4/5)

以下の検索を行え(指示があいまいなのはわざとです)

- 名大祭関連のPDFファイル
- 今年の名大祭の情報
- 2011年から2015年の名大祭の情報
- タイトルに”名大祭”を含むページ
- 名大祭公式ページに関連した情報

# 実習(5/5)

- インターネットアーカイブを使い2005年の名古屋大学トップページ(月日は問わない)を見る
- 自分の知っている表現にばらつきがあるフレーズを検索し、どれがインターネット上で最も使われているかを調べる
  - 例: "スーパーコンピュータ"と"スーパコンピュータ"
- うろ覚えのことわざをワイルドカードを検索し、正式な表記を調べる

# 課題

以下を調べ、根拠(情報源のURL)とともに記せ。ただし、著しい手抜きを除き、正解/不正解で点差はつけない。

1. 2012, 2013, 2014年の名阪戦の総合結果
  - 総合結果: 個々の部活の勝敗ではなく、個々の部活の勝敗数を集計した結果で決まる
2. 情報基盤ネットワーク研究部門の過去の教授と准教授の名前(最低1名)
  - ヒント: 研究室のウェブページのURLは以下の通り  
<http://www.net.itc.nagoya-u.ac.jp/lab/>

なお、演習課題はNUCTから提出すること

- 提出期限: NUCT/講義ホームページに記載