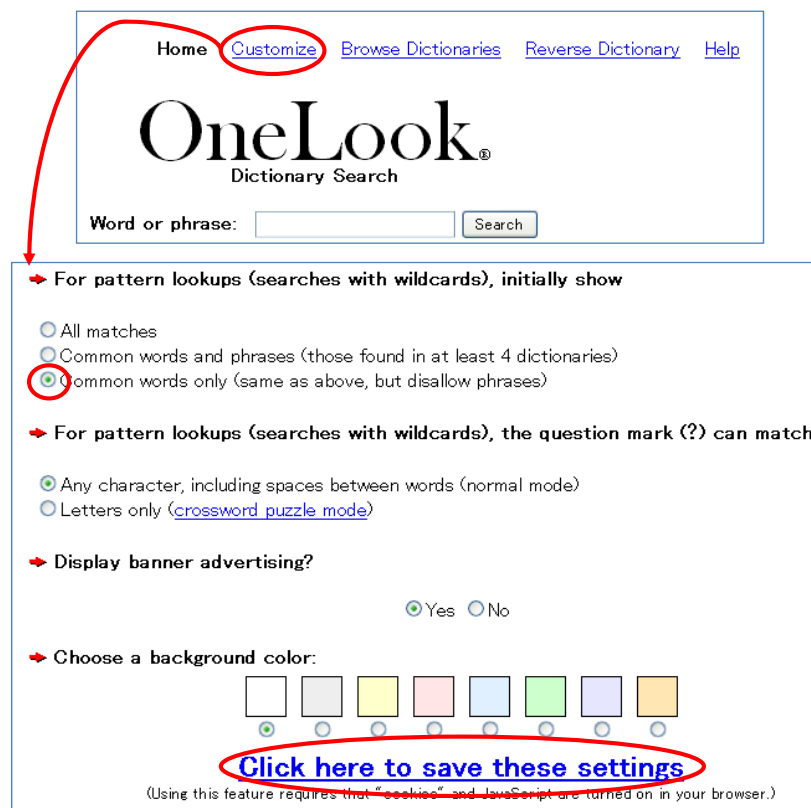


第__回演習課題：トランケーション 提出日_____

____限 学籍番号_____ 氏名_____

この演習のねらい：実際にトランケーションを使った検索を体験し、トランケーションを使うことに慣れる。トランケーションの用語（前方一致、後方一致、中間任意、中間一致、ワイルドカード）がわかるようになる。ワイルドカードの使い方に慣れる。

OneLook <http://www.onelook.com/> を Internet Explorer で開き、以下の演習を行なさい。
演習の準備：普通のワードのみをヒットさせる設定に変更する。（フレーズや、Wikipedia の記事などもヒットするため）。「Customize」をクリック、「Common words only (same as above, but disallow phrases)」にチェックを入れ、「Click here to save these settings」リンクをクリック



1. 「*cat」で検索し(Search ボタンをクリック)、cat の前後 1 件を書いて、cat の部分を□で囲み、cat 以外の部分に下線を引きなさい。

() (cat) ()

下線を引いた文字数はそれぞれ何文字ですか。それぞれ答えなさい。下線を引いた文字がない場合は、0 文字としなさい。

() () () ()

このような検索を「()一致検索」といいます。

2. 「?cat」で検索し、はじめの 3 件を書いて、cat の部分を□で囲み、cat 以外の部分に下線を引きなさい。

() () () ()

下線を引いた文字数はそれぞれ何文字ですか。それぞれ答えなさい。

() () () ()

このような検索を「()一致検索」といいます。

なぜ、「*cat」で検索した結果と「?cat」で検索した結果が異なるのか、「ワイルドカード」を使って説明しなさい。

3. 「??cat」で検索し、はじめの 3 件を書いて、cat の部分を□で囲み、cat 以外の部分に下線を引きなさい。

() () () ()

下線を引いた文字数はそれぞれ何文字ですか。それぞれ答えなさい。

() () () ()

(裏もあります)

なぜ、「?cat」で検索した結果と「??cat」で検索した結果が異なるのか、「ワイルドカード」「?」を使って説明しなさい。

4. 「snow*」で検索し、はじめの3件を書いて、snowの部分を□で囲み、snow以外の部分に下線を引きなさい（ない場合は書かなくてよい）。

() () ()
下線を引いた文字数はそれぞれ何文字ですか？それぞれ答えなさい。下線を引いた文字がない場合は、0文字としなさい。

() () ()
このような検索を「（ ）一致検索」といいます。

5. 「snow??」で検索し、はじめの3件を書いて、snowの部分を□で囲み、snow以外の部分に下線を引きなさい（ない場合は書かなくてよい）。

() () ()
下線を引いた文字数はそれぞれ何文字ですか？それぞれ答えなさい。下線を引いた文字がない場合は、0文字としなさい。

() () ()
このような検索を「（ ）一致検索」といいます。

6. 「b?ook」で検索し、はじめの3件を書いて、b、ook以外の部分に下線を引きなさい（3件ない場合はあるだけ書きなさい）。

() () ()
下線を引いた文字数はそれぞれ何文字ですか？それぞれ答えなさい。下線を引いた文字がない場合は、0文字としなさい。

() () ()
このような検索を「中間（ ）検索」といいます。

7. 「b*ook」で検索し、bookの前後1件を書いて、b、ook以外の部分に下線を引きなさい（ない場合は書かなくてよい）。

() () ()
下線を引いた文字数はそれぞれ何文字ですか？それぞれ答えなさい。下線を引いた文字がない場合は、0文字としなさい。
() () ()

このような検索を「中間（ ）検索」といいます。
なぜ、bookがヒットするのか、「ワイルドカード」と「*」を使って説明しなさい。

8. 「*cat*」で検索し、検索結果から下線部が埋まるような単語をみつけ答えなさい。

(cat) (cat) (cat) (cat)
下線部の文字数はそれぞれ何文字ですか？catの前と後をわけてそれぞれ答えなさい。文字がない場合は、0文字としなさい。

(前： 後：)(前： 後：)(前： 後：)(前： 後：)

このような検索を「中間（ ）検索」といいます。

9. 「?cat?」で検索し、はじめの3件を書きなさい。3件なければあるだけ書きなさい。cat以外の部分に下線を引きなさい（ない場合は書かなくてよい）。

() () ()
下線を引いた文字数はそれぞれ何文字ですか？catの前と後をわけてそれぞれ答えなさい。文字がない場合は、0文字としなさい。

(前： 後：)(前： 後：)(前： 後：)

このような検索を「中間（ ）検索」といいます。