

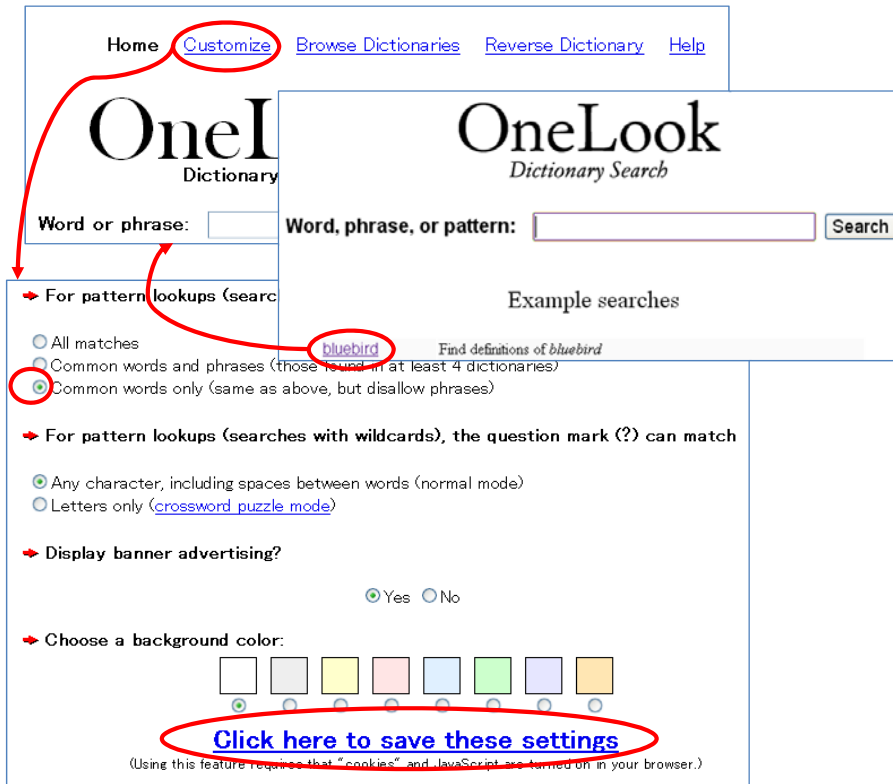
第__回演習課題：トランケーション 提出年月日_____

_____限 学籍番号_____ 氏名_____

検索実行年月日_____

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、以下の演習を行いなさい。
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）。「bluebird」をクリック「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。(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。

() () ()

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」を必ず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。(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。

() () ()

(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」
「?」を必ず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. 「c?ook」で検索し、はじめの3件を書いて、c、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. 「c*ook」で検索し、cookの前後1件を書いて、c、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）。

() (cook) ()

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、cookがヒットするのか、「ワイルドカード」と「*」を必ず使って説明しなさい。

8. 「*ph*」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。

(_____ph)(ph)(ph_____)(_____ph_____)

下線部の文字数はそれぞれ何文字ですか？ph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. 「?ph?」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。ph
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？ph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。