

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、「マスク文字」「?」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の部分を書き囲み、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の部分を書き囲み、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)。

() (book) ()

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、「マスク文字」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。