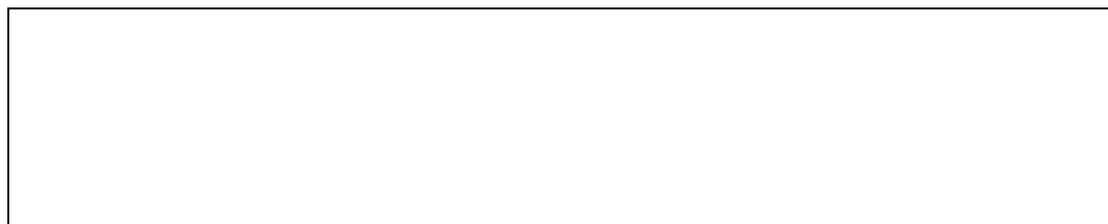


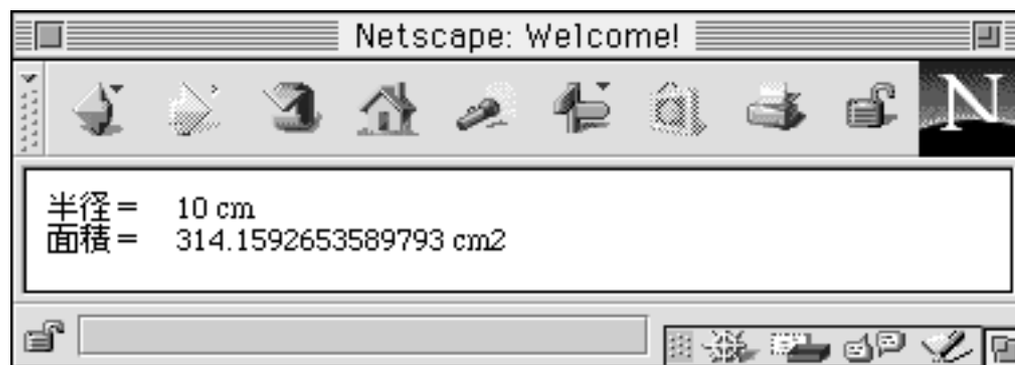
2. 演算・文字列オブジェクトを理解して

クlickリファレンスに慣れよう

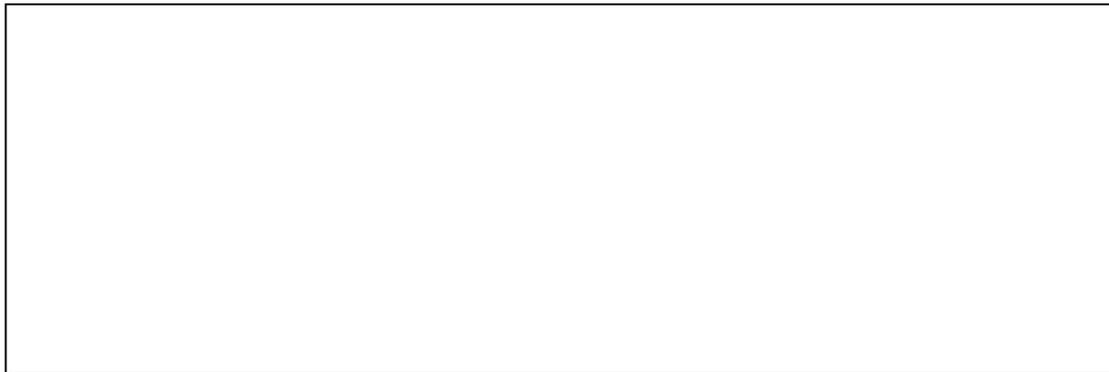
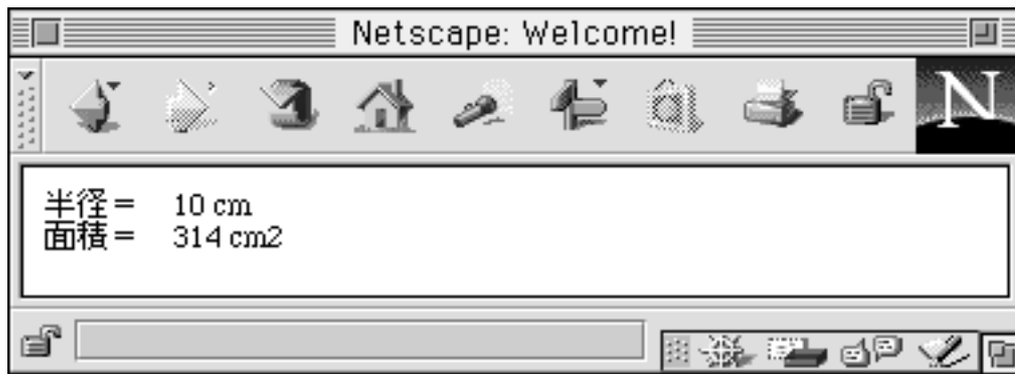
【復習】BODY タグの中には何も書かずに(JavaScript のみを使って)、以下のように表示するHTML文書を作成しなさい。



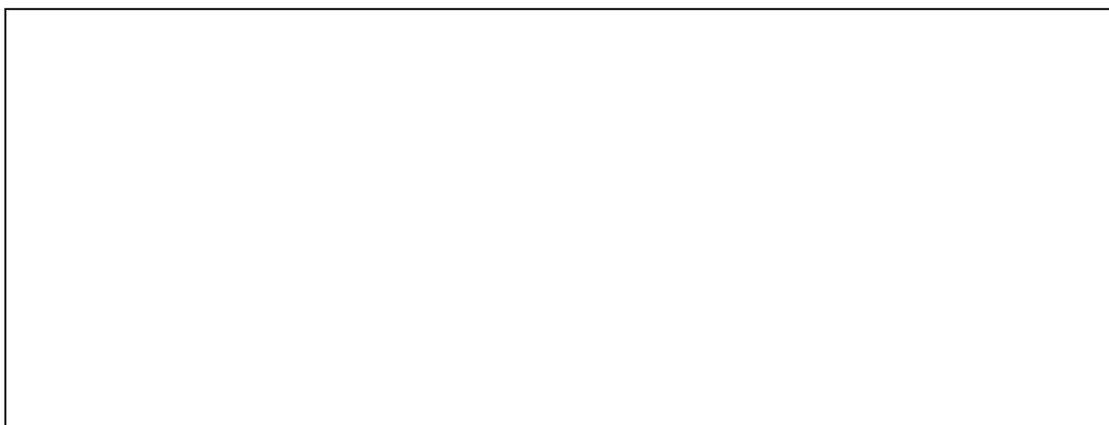
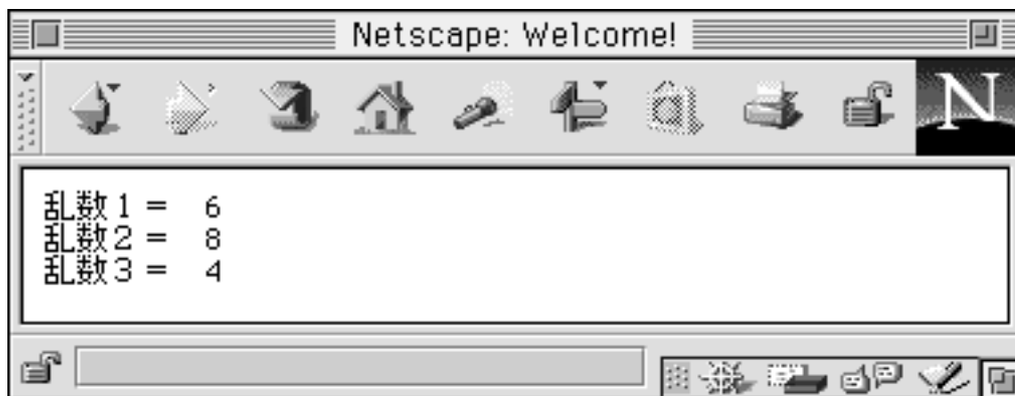
【問題1】演算オブジェクトを使って、円の面積を求めるHTML文書を作成しなさい。



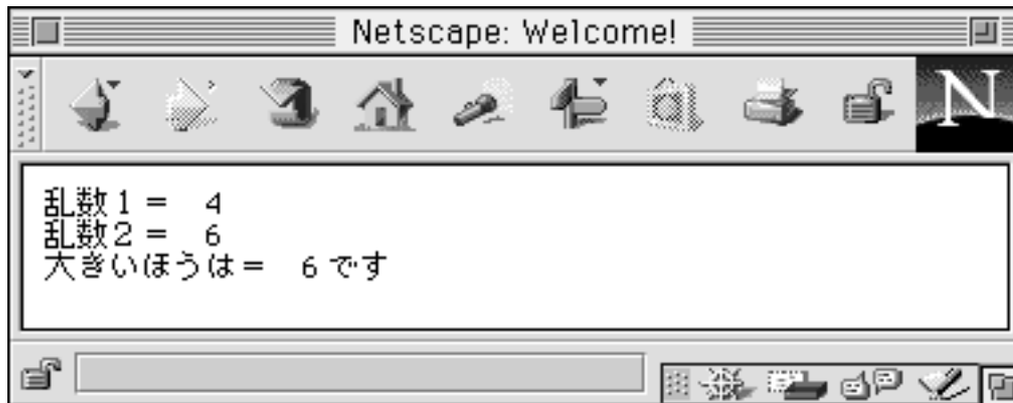
【問題2】演算オブジェクトを使って、円の面積を求めるHTML文書を作成しなさい。



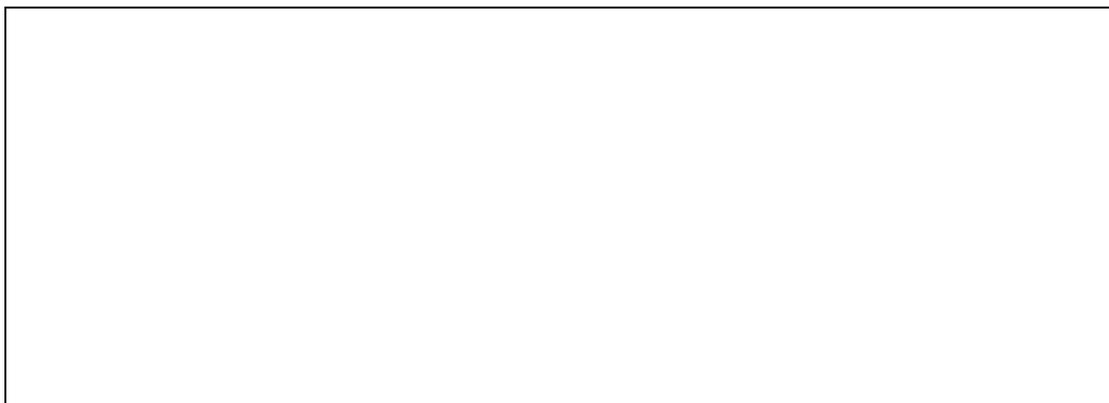
【問題3】演算オブジェクトを組み合わせて、1～10までの乱数を3回表示するHTML文書を作成しなさい。



【問題4】演算オブジェクトを組み合わせて、1～10までの乱数を 2 回発生させ、それらを表示し、後に大きいほうを表示するHTML文書を作成しなさい。



【問題5】文字列オブジェクトを使って、次のように表示するHTML文書を作成しなさい。

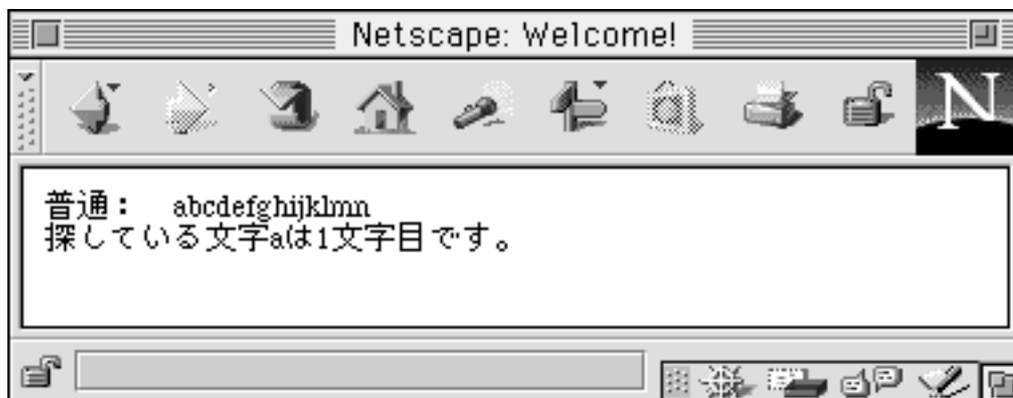


【問題6】文字列オブジェクトを組み合わせて、以下のように表示するHTML文書を作成しなさい。



A large empty rectangular box intended for the user to write the HTML code for the screenshot above.

【問題7】文字列オブジェクトを使って、以下のように表示するHTML文書を作成しなさい。なお、文字列変数には str、何文字目を探すかという変数には a を使いなさい。



A large empty rectangular box intended for the user to write the HTML code for the screenshot above.

【問題8】文字列オブジェクトを使って、以下のように表示するHTML文書を作成しなさい。なお、文字列変数には str、何文字目を探すかという変数には a を使いなさい。

