# 1 基本入出力

【フローチャートあり】

問題 1\_1

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

「あいうえお」と画面に表示するプログラムを作成しなさい。

【フローチャートあり】

問題 1\_2

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

以下の内容を画面に表示するプログラムを作成しなさい。

# 【実行結果】

a bc

d e

問題 1\_3

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

以下の内容を画面に表示するプログラムを作成しなさい。

#### 【実行結果】

1 | 2 | 3, 4, 5

問題14

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

「あいうえお」「かきくけこ」と2行に分けて画面に表示するプログラムを作成しなさい。

問題 1\_5

JavaScript / Java / Python

画面に数値の「12」と文字列の「あいうえお」を 1 行で画面に表示するプログラムを作成しなさい。なお、画面表示用の関数の呼び出しは 1 回のみとします。

【フローチャートあり】

問題 1\_6

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

変数「capital」に "東京"、変数「prefectures」に 47 をそれぞれ代入した後、以下の内容を画面に表示する プログラムを作成しなさい。

#### 【実行結果】

日本の首都は 東京

都道府県数は 47

問題 1\_7 Python

首都の値を格納する変数「capital」に "東京"、面積の値を格納する変数「area」に 2193 をそれぞれ代入した後、以下の内容を画面に表示するプログラムを作成しなさい。なお、画面表示用の関数の呼び出し時に実引数の sep を指定すること。

# 【実行結果】

日本の首都は---東京---面積(km) は---2193

# 問題 1\_8

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

以下の文章を1行で画面に表示するプログラムを作成しなさい。(1度も改行をしないで表示する)なお、画面表示用の関数は以下の文章の1文ごとに呼び出しなさい。

吾輩は猫である。名前はまだない。どこで生れたか頓と見当がつかぬ。 何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。 吾輩はここで始めて人間というものを見た。

#### 問題 1\_9

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

以下の実行例を参考に「お名前を入力してください>」というメッセージを画面に表示し、入力された文字を 使用して作った文字列を画面に表示するプログラムを作成しなさい。

#### 【実行例】

### 問題 1\_10

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

以下の実行例を参考に文字や数値を入力し、それらを使用して作った文字列を画面に表示するプログラムを作成しなさい。

#### 【実行例】

文字の入力: 文字の入力: あいう 文字の入力: あいう 文字の入力:あいう 文字の入力: あいう  $\geq$ 整数の入力: 整数の入力: 123 整数の入力:123 整数の入力: 123 小数の入力: 0.123 小数の入力: 0.123 小数の入力: 入力された文字 = あいう 入力された整数 = 123 入力された小数 = 0.123

問題 1\_11 JavaScript / Python

以下の実行例を参考に、年月日を入力させた後入力された年月日を使用して作った文字列を画面に表示するプログラムを作成しなさい。なお、画面表示用の関数の呼び出しは1回のみとしなさい。

# 【実行例】

