



# 目次

- 1 入力してください
- 2 入力してください
- 3 入力してください
- 4 入力してください

# 目次

① 入力してください

② 入力してください

③ 入力してください

④ 入力してください

# 目次

- 1 入力してください
- 2 入力してください
- 3 入力してください
- 4 入力してください

# 目次

- 1 入力してください
- 2 入力してください
- 3 入力してください
- 4 入力してください





# Q&A

# 注意



## Note

要注意：

- 内容1；
- 内容2。



# ヒント

Tips 

こういう小技もある。

Example ✓

Hello, world! を出力。

Example ✕

Happy, world! を出力

# コードや添付資料のチェック



# コード

以下のテンプレートを使う:

```
1  /* A Java program example. */
2
3  package something.test;
4
5  public class Hello {
6      public static void main(String[] args) {
7          System.out.println("Hello world!");
8      }
9  }
```

Created by [this site](#).

# テーブル（色調整可）

データ型	範囲	サイズ
byte	-128 ~ 127	1 Byte
short	-32,768 ~ 32,767	2 Byte
char	0 ~ 65,535	2 Byte
int	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647	4 Byte
long	-9,223,372,036,854,775,808 ~ 9,223,372,036,854,775,807	8 Byte

# Coffee ☕ Break



# まとめ

Sum Up





*Light in Your Career.*

**THANK YOU!**



# 演習問題



時間：分

