

- 業務について質問・整理
- 業務終了の報告
- 次の指示を聞く

目次

- 1 担当業務について質問
- 2 担当業務について整理
- 3 業務終了報告
- 4 次の指示を聞く

目次

- 1 担当業務について質問
- 2 担当業務について整理
- 3 業務終了報告
- 4 次の指示を聞く

目次

- 1 担当業務について質問
- 2 担当業務について整理
- 3 業務終了報告
- 4 次の指示を聞く

目次

- 1 担当業務について質問
- 2 担当業務について整理
- 3 業務終了報告
- 4 次の指示を聞く

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。

例

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

