理解度テスト(Chapter3)

JavaScript (カンニングが見つかった場合は点数が20%になりますw)

問題1

if文の構文について、A~Dに当てはまる内容を解答欄から選びなさい

選択肢

- 1、ブロックの終わり
- 2、グループの終わり
- 3、ブロックの始まり
- 4、ifキーワード
- 5、グループの始まり
- 6、条件式

解答欄

A B C D	
---------	--

問題2

if文の構文について、A、B、Cに当てはまる内容を解答欄から選びなさい

選択肢

- 1、演算比較子
- 2、左辺
- 3、左要素
- 4、比較演算子
- 5、右辺
- 6、右要素

解答欄

4	В	С
---	---	---

問題3

プログラムに関する様々な用語について、A~Fに当てはまる意味を解答欄から選び答えなさい

用語	意味	用語	意味
==	Α	! =	В
<	С	>	D
<=	Е	>=	F

選択肢

- 1、~より大きい
- 2、~より小さい
- 3、等しい
- 4、等しくない
- 5、~以上
- 6、~以下

解答欄

Α	В	С	D	Е	F

問題4

次のプログラムを実行するとどうなるか、選択肢から一つ選びなさい

```
let num = 50;
if(num < 100){
     console.log("A");
}</pre>
```

選択肢

- 1、コンソールに"A"と表示される
- 2、コンソールに"B"と表示される
- 3、コンソールに"C"と表示される
- 4、コンソールには何も表示されない
- 5、エラーが発生してしまう

解答欄

問題5

次のプログラムを実行するとどうなるか、選択肢から一つ選びなさい

```
let num = 50;
if(num > 100){
        console.log("A");
}else{
        console.log("B");
}
```

選択肢

- 1、コンソールに"A"と表示される
- 2、コンソールに"B"と表示される
- 3、コンソールに"C"と表示される
- 4、コンソールには何も表示されない
- 5、エラーが発生する

解答欄

問題6

次のプログラムを実行するとどうなるか、選択肢から一つ選びなさい

```
let num = 50;
if(num > 100){
        console.log("A");
}else if(num < 100){
        console.log("B");
}else{
        console.log("C");
}</pre>
```

選択肢

- 1、コンソールに"A"と表示される
- 2、コンソールに"B"と表示される
- 3、コンソールに"C"と表示される
- 4、コンソールには何も表示されない
- 5、エラーが発生する

解答欄