



DAY02 ワークシート

期 氏名:

JavaScript新シリーズ演習4【合否判定プログラム】※次回のワーク時に、回収します

<https://client.diveintocode.jp/curriculum/1256> newJudgement.js

①コードを書き出す

```
function get_achievement
```

```
function
```

```
get_achievement(points){
```

```
  let sum = 0;
```

```
  for(let i=0; i<number; i++){
```

```
    sum += points[i];
```

```
  }
```

```
  if (sum>=number*100*0.8){
```

```
    return "A";
```

```
  }
```

```
  else if
```

```
(sum>=number*100*0.6){
```

```
  return "B";
```

```
}
```

```
else if
```

```
(sum>=number*100*0.4){
```

```
  return "C";
```

```
}
```

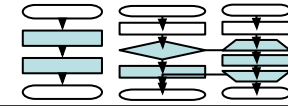
```
else {
```

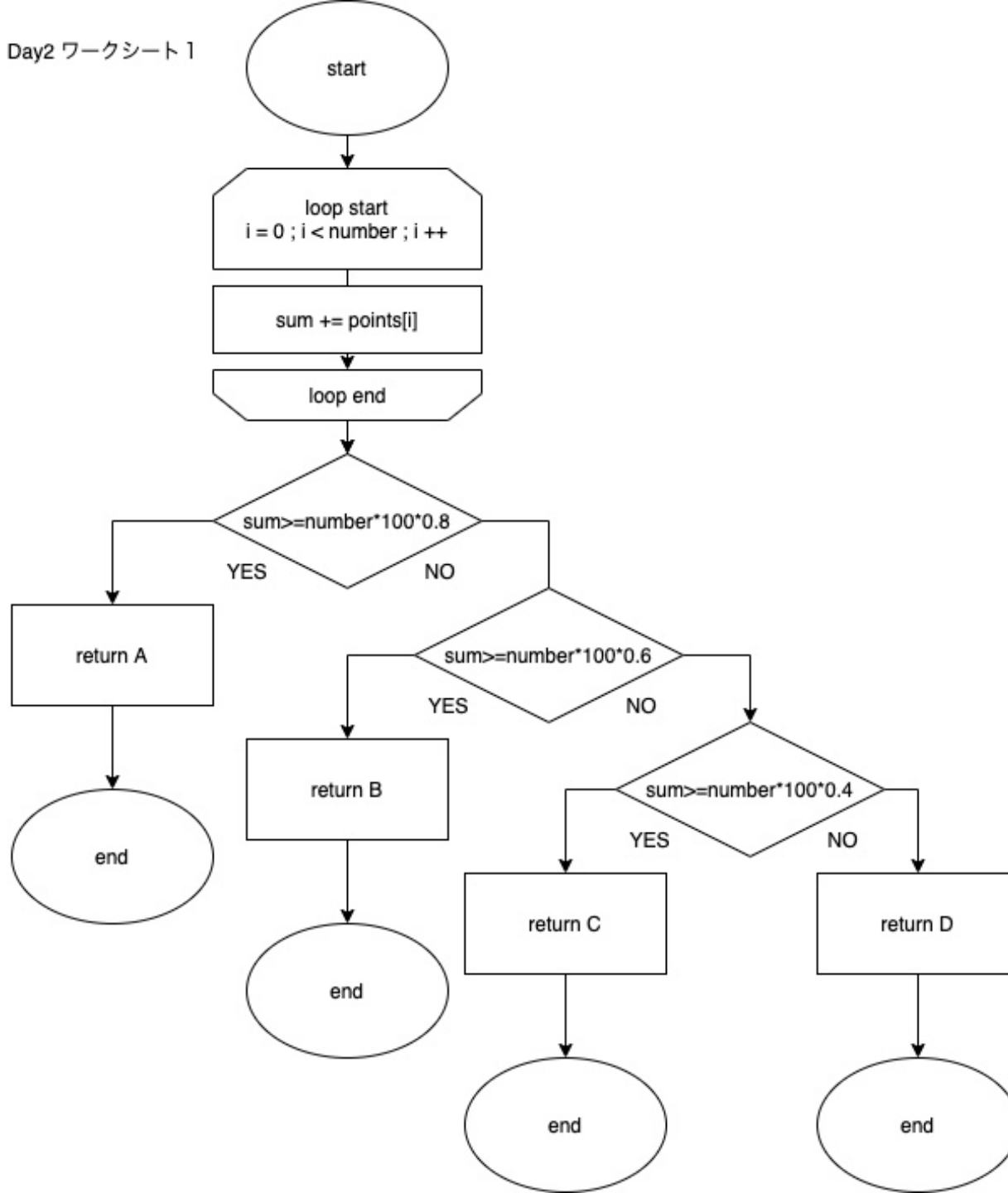
```
  return "D";
```

```
}
```

```
}
```

②フローチャートをイメージする







DAY02 ワークシート

期 氏名: _____

JavaScript新シリーズ演習4【合否判定プログラム】※次回のワーク時に、回収します

<https://client.diveintocode.jp/curriculum/1256> newJudgement.js

①コードを書き出す

```
function get_pass_or_failure

function
get_pass_or_failure(points)
{
  let judge = "合格";
  for(let i=0; i<number; i++){
    if(points[i]<60){
      judge= "不合格";
      break;
    }
  }
  return judge;
}
```

②フローチャートをイメージする

