

## 0416 実行結果

### exer4-1.c

#### Test 0 passed

---

入力:

```
1 2 3 4 5
```

出力:

```
sum: 15  
avg: 3.0
```

#### Test 1 passed

---

入力:

```
75  
80  
99  
82  
85
```

出力:

```
sum: 421  
avg: 84.2
```

### exer4-2.c

#### Test 0 passed

---

入力:

```
80 60 22 50 75  
90 55 68 72 58  
77 67 78 87 65
```

出力:

```
英 数 国 理 社  
1 番 80 60 22 50 75
```

```
2 番 90 55 68 72 58
3 番 77 67 78 87 65
```

## Test 1 passed

入力:

```
10
20
30
40
50
20
30
40
50
60
30
40
50
60
70
```

出力:

```
英 数 国 理 社
1 番 10 20 30 40 50
2 番 20 30 40 50 60
3 番 30 40 50 60 70
```

## exer4-3.c

## Test 0 passed

入力:

```
80 60 22 50 75
90 55 68 72 58
77 67 78 87 65
```

出力:

英	数	国	理	社	平均点	
1 番	80	60	22	50	75	57.4
2 番	90	55	68	72	58	68.6
3 番	77	67	78	87	65	74.8
平均点	82.3	60.7	56.0	69.7	66.0	

## Test 1 passed

入力:

10  
20  
30  
40  
50  
20  
30  
40  
50  
60  
30  
40  
50  
60  
70

出力:

英	数	国	理	社	平均点	
1 番	10	20	30	40	50	30.0
2 番	20	30	40	50	60	40.0
3 番	30	40	50	60	70	50.0
平均点	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	

## exer4-4.c

**Test 0 passed**

入力:

出力:

2.996094