

## 0416 実行結果

### exer4-1.c

#### Test 1 passed

---

入力:

```
1 2 3 4 5
```

出力:

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

#### Test 2 passed

---

入力:

```
75  
80  
99  
82  
85
```

出力:

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

=====

- Passed: 2
- Failed: 0

### exer4-2.c

#### Test 1 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 2 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

=====

- Passed: 2
- Failed: 0

## exer4-3.c

## Test 1 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 2 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	

=====

- Passed: 2
- Failed: 0

## exer4-4.c

## Test passed

入力:

出力:

```
2.996094
```

=====

- Passed: 1

- Failed: 0