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