

問題

問題1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の表は、A君,B君,C君,D君,E君,F君の6人の数学のテストの点数を、70点を基準にして記録した表です。

名前	A君	B君	C君	D君	E君	F君
点数	+5	-3	0	+12	-1	+5

- ① A君の点数を求めなさい。 ② B君とD君は何点差ですか。
- ③ 6人の平均点を求めなさい。 ④ 6人の点数の合計を求めなさい。

(2) 次の表は、A組,B組,C組,D組,E組の5組の大縄跳び大会の記録を、40回を基準にして記録した表です。

組名	A組	B組	C組	D組	E組
回数	-7	0	-3	+7	+8

- ① C組の回数を求めなさい。 ② A組とE組は何回差ですか。
- ③ 5組の平均を求めなさい。 ④ 5組の回数の合計を求めなさい。

問題2. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の表は、学校の図書館の1週間における本の貸し出し数を、80冊を基準にして記録した表です。ただし、日曜日は休館日です。

曜日	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
冊数	+7	-4	0	+5	+4	-18

- ① 6日間の平均を求めなさい。 ② 6日間の合計を求めなさい。

(2) 次の表は、あるうどん屋の1週間における売り上げ数を、150杯を基準にして記録した表です。

曜日	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
売上	-3	0	-7	+1	+3	+14	+27

- ① 1週間の平均を求めなさい。 ② 1週間の合計を求めなさい。

練習

練習 1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の表は、A 君,B 君,C 君,D 君,E 君,F 君の 6 人の英語のテストの点数を、60 点を基準にして記録した表です。

名前	A 君	B 君	C 君	D 君	E 君	F 君
点数	+11	0	-3	+6	-3	+7

- ① A 君の点数を求めなさい。 ② A 君と E 君は何点差ですか。
- ③ 6 人の平均点を求めなさい。 ④ 6 人の点数の合計を求めなさい。

(2) 次の表は、A 組,B 組,C 組,D 組,E 組の 5 組の大縄跳び大会の記録を、30 回を基準にして記録した表です。

組名	A 組	B 組	C 組	D 組	E 組
回数	-2	+5	0	+4	+3

- ① A 組の回数を求めなさい。 ② A 組と E 組は何回差ですか。
- ③ 5 組の平均を求めなさい。 ④ 5 組の回数の合計を求めなさい。

練習 2. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の表は、学校の図書館の 1 週間における本の貸し出し数を、100 冊を基準にして記録した表です。ただし、日曜日は休館日です。

曜日	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
冊数	+19	-10	0	-1	+10	-12

- ① 6 日間の平均を求めなさい。 ② 6 日間の合計を求めなさい。

(2) 次の表は、あるラーメン屋の 1 週間における売り上げ数を、200 杯を基準にして記録した表です。

曜日	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
売上	0	+11	-14	-6	+11	+21	+26

- ① 1 週間の平均を求めなさい。 ② 1 週間の合計を求めなさい。

解答

問題 1.

(1) ① 75 点 ② 15 点差 ③ 73 点 ④ 438 点

(2) ① 37 回 ② 15 回差 ③ 41 回 ④ 205 回

問題 2.

(1) ① 79 冊 ② 474 冊 (2) ① 155 杯 ② 1085 杯

練習 1.

(1) ① 71 点 ② 14 点差 ③ 63 点 ④ 378 点

(2) ① 28 回 ② 5 回差 ③ 32 回 ④ 160 回

練習 2.

(1) ① 101 冊 ② 606 冊 (2) ① 207 杯 ② 1449 杯