

取り組んだ日 月 日

5年 13 (3)	測定値の平均	___年 ___組
		名前

1 下の表は、ともこさんが体温を6日間調べたものです。(度)

月	火	水	木	金	土
36.1	36.3	36.4	36.5	36.2	38.1

① 36度を基準にすると、それぞれ何度になりますか。空らんをうめましょう。(度)

月	火	水	木	金	土
0.1	0.3	0.4	0.5	0.2	2.1

② 上の①の表を使って、6日間の体温の平均を求めましょう。

$$\text{式 } (0.1+0.3+0.4+0.5+0.2+2.1) \div 6 = 3.6 \div 6 = 0.6$$

$$36 + 0.6 = 36.6$$

答え (36.6度)

③ ともこさんは土曜日にかぜをひいて熱を出してしまいました。土曜日を入れずに平均を計算して、ともこさんの平熱(ふだんの平均体温)を求めましょう。

$$\text{式 } (0.1+0.3+0.4+0.5+0.2) \div 5 = 1.5 \div 5 = 0.3$$

$$36 + 0.3 = 36.3$$

答え (36.3度)

2 1日平均2kmずつ走ると、1ヶ月(30日)間では、全部で何km走るようになりますか。

$$\text{式 } 2 \times 30 = 60$$

答え (60km)

3 はり金1本の平均の重さは6.2gです。このはり金50本では何gになりますか。

$$\text{式 } 6.2 \times 50 = 310$$

答え (310g)

4 たまご1個分の重さを平均60gとすると、たまご何個分で重さが3kgになりますか。

$$\text{式 } 3\text{kg} = 3000\text{g}$$

$$3000 \div 60 = 50$$

答え (50個)