

□□1

キャンプでオニヤンマを5頭つかまえたので、その体長を測りました。この体長の平均をくふうして求めましょう。

[113 mm, 111 mm, 103 mm, 108 mm, 115 mm]

① 100 mmより長い部分はそれぞれ何mmになるでしょう。

[_____ mm, _____ mm, _____ mm, _____ mm, _____ mm]

② ①の数を利用して長さの平均を求めましょう。

式

答え

□□2

ガラパゴスペンギンの体重を量りました。次の表は、2 kgよりどれだけ重いかを表しています。ガラパゴスペンギンの体重は平均何kgになるでしょう。

ガラパゴスペンギンの体重・2 kgとの差 (kg)				
0.2	0.5	0.3	0.1	0.4

式

答え

□□3

さとりさんは、漢字テストを4回受けたところ、下の表のような点数でした。

	1回目	2回目	3回目	4回目
点数	12	11	19	14

① 1回目から4回目までの平均は何点になりますか。

式

答え

② 5回目の漢字テストを受けて、1回目から5回目の点数の平均が15点になるためには、5回目のテストで何点とる必要がありますか。

式

答え



□□1

キャンプでオニヤンマを5頭つかまえたので、その体長を測りました。この体長の平均をくふうして求めましょう。

[101mm, 105mm, 114mm, 100mm, 120mm]

① 100mmより長い部分はそれぞれ何mmになるでしょう。

[_____mm, _____mm, _____mm, _____mm, _____mm]

② ①の数を利用して長さの平均を求めましょう。

式

答え

□□2

ガラパゴスペンギンの体重を量りました。次の表は、2kgよりどれだけ重いかを表しています。ガラパゴスペンギンの体重は平均何kgになるでしょう。

ガラパゴスペンギンの体重・2kgとの差 (kg)				
0.6	0.2	0.4	0.3	0.5

式

答え

□□3

さとりさんは、漢字テストを4回受けたところ、下の表のような点数でした。

	1回目	2回目	3回目	4回目
点数	10	13	17	12

① 1回目から4回目までの平均は何点になりますか。

式

答え

② 5回目の漢字テストを受けて、1回目から5回目の点数の平均が14点になるためには、5回目のテストで何点とる必要がありますか。

式

答え

