取り組んだ日	月	日
--------	---	---

5年 **13**

測定値の平均

__年 ____組

名前

1 10 点満点の漢字テストが 5 回ありました。下の表はゆみさんのテストの結果です。平均点を求めましょう。

	1回目	2回目	3回目	4回目	5 回目
点数	8点	9 点	7 点	6 点	10 点

式
$$(8+9+7+6+10) \div 5$$

= $40 \div 5$
= 8

答え(8点)

② $A \times B \times C$ 3 個のたまごの重さをはかりました。たまごの重さの平均は何gですか。

	A	В	С
重さ(g)	60	57	66

式
$$(60+57+66) \div 3$$

= $183 \div 3$
= 61

答え (61g)

3 事典 6 さつの重さをはかったら、 12kg ありました。事典の重さの平均 は何 kg ですか。

答え (2kg

4 夏休みに月~金曜の5日間、毎日 正午に気温をはかりました。月曜と 木曜は29℃、火曜は33℃、水曜は 34℃、金曜は30℃でした。月~金曜 の平均気温は何℃ですか。

式
$$(29+33+34+29+30) \div 5$$

=155÷5
=31

5 的当てゲームをしました。10回投 げて0点が1回、10点が4回、20点 が2回、50点が2回、100点が1回 でした。1回平均何点ですか。

$$\vec{x} (0+10\times4+20\times2+50\times2+100) \div 10 \\
= (0+40+40+100+100) \div 10 \\
= 280 \div 10 \\
= 28$$

答え(28点)

取り組んだ日	月	H	
組			

5年 13

測定値の平均

名前

|1| けんさんの 5 回のテストの点数 || |3| 10点満点の漢字テストの4回目ま は、81点、95点、78点、86点、85 点でした。5回の平均点は何点です か。

式 (81+95+78+86+85) ÷5 $=425 \div 5$ =85

答え(85点

|2| たろうさんが1日に何ページ本を 読んだか、1 週間調べて表にまとめ (ページ) ました。

月	火	水	木	金	土	日
32	19	0	41	24	38	0

① この1週間(7日間)、1日平均何ペ ージ読みましたか。

```
式 (32+19+0+41+24+38+0) \div 7
   =154 \div 7
    =22
```

答え (22ページ)

② 本を読んだ5日間だけでは、1日平 均何ページ読みましたか。

式
$$(32+19+41+24+38) \div 5$$

=154÷5
=30.8

答え (30.8ページ)

での点数は7点、6点、8点、7点で したが、5回目が終わっての平均点 は 7.4 点になりました。5 回目の点 数は何点ですか。

式 $(7+6+8+7+\square) \div 5=7.4$

4 国語、社会、算数、理科のテスト をしました。国語、社会、理科の3 つのテストの平均点は86点ですが、 算数を入れた 4 つのテストの平均点 は85点になりました。算数の点数は 何点ですか。

```
式 (86 \times 3 + \Box) \div 4 = 85
      \square = 85 \times 4 - 86 \times 3
      \square = 340 - 258
      \square = 82
```

答え(82点

取り組んだ日	月	В
	/ •	

5年 **13**

(3)

測定値の平均

___年 ____組

名前

 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。

式 $(0.1+0.3+0.4+0.5+0.2+2.1) \div 6$ =3.6÷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。

式 $(0.1+0.3+0.4+0.5+0.2) \div 5$ =1.5÷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走ることになりますか。

式 2×30=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。

式 6.2×50=310

答え (310 g)

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。

式 3kg = 3000g $3000 \div 60 = 50$

答え(50個)