

□□1

○次の文は、平均のきまりです。よく読んで理解しましょう。
うすい字はなぞり書きをしましょう。

いくつかの数量を、同じ大きさ（分量）になるようにならしたものを、
それらの数量の平均といいます。

平均は〔数量の合計〕÷〔個数〕で求められます。

□□2

次のそれぞれの平均を求めましょう。

① クラスの人数

[27人, 30人, 26人, 29人, 33人]

式

答え

② ライオンの体重

[190kg, 176kg, 162kg, 188kg]

式

答え

□□3

ある週の月曜日から金曜日までに本を読んだページ数を調べると、下の表のようになりました。
1日平均何ページ読んだことになるでしょう。

曜日	月	火	水	木	金
ページ数	22	0	39	14	30

式

答え



□□1

○次の文は、平均のきまりです。よく読んで理解しましょう。
うすい字はなぞり書きをしましょう。

いくつかの数量を、同じ大きさ（分量）になるようにならしたものを、
それらの数量の平均といいます。

平均は〔数量の合計〕÷〔個数〕で求められます。

□□2

次のそれぞれの平均を求めましょう。

① はば飛びの記録

[161 cm, 148 cm, 146 cm, 153 cm]

式

答え

② 人の体重

[39 kg, 32 kg, 41 kg, 52 kg, 46 kg]

式

答え

□□3

ある週の月曜日から金曜日までに本を読んだページ数を調べると、下の表のようになりました。
1日平均何ページ読んだことになるでしょう。

曜日	月	火	水	木	金
ページ数	56	28	47	0	39

式

答え

