

1

平均(1)

hakken.。法则 🏈

例題 1 次の表はサワコさんが 1 日で読んだ本のページ数です。

サワコさんが1日で読んだ本の平均は何ページですか。

Ħ	1	2	3	4	5
読んだ本のページ数(ページ)	15	12	8	9	16

合計=15+12+8+9+16

=60

平均=合計÷個数だから

60÷5=12 (ページ)

答 12ページ

確認問題 次の表はサワコさんが1日で読んだ本のページ数です。サワコさんが 1日で読んだ本の平均は何ページですか。

日	1	2	3	4	5
読んだ本のページ数(ページ)	15	12	8	9	16

合計=15+12+8+9+16 =60

平均=合計÷個数だから

60÷5=12(ページ)

12ページ

__²__ 次の平均を求めましょう。

ABCDE ① 12g, 18g, 15g, 11g

 $(12+18+15+11)\div 4=56\div 4$

=14

149

2 24cm, 33cm, 25cm, 19cm, 30cm, 28cm

 $(24+33+25+19+30+28)\div 6=159\div 6$

=26.5

26.5cm

次の hakken, の法則を読んで問題を解きなさい。

平均を使って

hakken.。法則 (

★学習内容 平均を使って… 合計=平均×個数

個数=合計÷平均

<u>例題</u> つとむさんの学校では、1日平均25さつの本が貸し出されます。

① 30日間では何さつの本が貸し出されますか。 合計=平均×個数 だから $25 \times 30 = 750$

答 750 さつ

② 何日間で2000さつの本が貸し出されることになりますか。

個数=合計÷平均 だから $2000 \div 25 = 80$

答 80 日間

確認問題 つとむさんの学校では、1 日平均 25 さつの本が貸し出されます。

① 30日間では何さつの本が貸し出されますか。

合計=平均×個数 だから 25×30=750

750 さつ

② 何日間で2000 さつの本が貸し出されることになりますか。

個数=合計:平均 だから 2000:25=80

80 日間

______ _{ABCDF} 5年生8人の体重を測ったら,248kg ありました。

5年生1人の体重は平均何 kg ですか。

個数=合計:平均 だから 248:8=31(kg)

31 Ka

けいこさんは折り紙でつるを1日平均36羽折りました。 **BCDE**

① 1週間で、何羽折れますか。

合計=平均×個数 だから $36\times7=252$

252 羽

② 540 羽折るには何日かかりますか。

個数=合計:平均 だから 540:36=15

15日(間)

」えりこさんが本を1日平均 15 ページ読むと 16 日で読み終わる本があります。

CDE ① この本は全部で何ページありますか。

15×16=240(ページ)

240 ページ

② この本を12日間で読み終わるには、1日平均何ページ読めばよいですか。

240÷12=20(ページ)

20ページ

_____ ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

平均②

hakken.。法則 🎧

★学習内容 平均②…人数や個数のように、小数で表せないものも、平均では 小数で表すことがあります。

次の表はひろこさんが1日で学習したドリルのページ数です。1日の平均は 何ページですか。

日	1	2	3	4	5
学習したページ数(ページ)	3	5	0	7	6

 $(3+5+0+7+6) \div 5 = 21 \div 5$

=42(ページ)

答 4.2 ページ

確認問題 次の表はひろこさんが1日で学習したドリルのページ数です。

1日の平均は何ページですか。

Ħ	1	2	3	4	5
学習したページ数(ページ)	3	5	0	7	6

 $(3+5+0+7+6)\div 5=21\div 5$

=4.2 (ページ)

4.2 ページ

次の表はケンさんが1日で読んだ本のページ数です。

ケンさんは、1日平均何ページ本を読みましたか。

日	1	2	3	4	5	6
読んだページ数(ページ)	12	20	15	33	26	29

 $(12+20+15+33+26+29)\div 6=135\div 6$

=22.5 (ページ)

22.5 ページ