

平均のまとめ 50 ()

① 下のようなりんごがあります。 20 点

210円, 250円, 190円, 230円

① 4このねだんの合計はいくらですか。 ()

② りんご1個のねだんは平均いくらですか。
式 ()

③ 平均 = ÷

② 下の表は、先週5日間に、図書館に来た6年生の人数を表しています。 15 点

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	9	3	0	6	12

① 来た人数の合計は何人ですか。 ()

② 来た人数は1日に平均何人ですか。
式 ()

③ 下の表は、4回のテストでとったテストの点数を表しています。 15 点

回	1	2	3	4
点数	80	70	90	50

① とったテストの点数の合計は何点ですか。 ()

② とったテストの点数は1回に平均何点ですか。
式 ()

④ 1個の重さの平均が40gのたまごがあります。 20 点

① このたまご50個分の重さは何kgになりますか。

式 ()

② このたまご何個分で、重さが10kgになりますか。

式 ()

⑤ 196ページある本を1週間で読み終わったとき、1日に平均何ページ読んだことになりますか。 10 点

式 ()

⑥ 下の表は、1班と2班の人のソフトボール投げの記録です。 20 点

1班	そら	ふみや	としこ	たろう	2班	まみ	こうじ	たつや	
	29	17	38	26	単位m	13	24	50	単位m

① 1班の記録の平均は何mですか。

式 ()

② 2班の記録の平均は何mですか。

式 ()

平均のまとめ 50 (答え)

① 下のようなりんごがあります。

210円, 250円, 190円, 230円

① 4このねだんの合計はいくらですか。 (880円)

② りんご1個のねだんは平均いくらですか。
式 $(210 + 250 + 190 + 230) \div 4 = 220$
または、 $880 \div 4 = 220$ (220円)

③ 平均 = 合計 \div 個数

② 下の表は、先週5日間に、図書館に来た6年生の人数を表しています。

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	9	3	0	6	12

① 来た人数の合計は何人ですか。 (30人)

② 来た人数は1日に平均何人ですか。
式 $(9 + 3 + 0 + 6 + 12) \div 5 = 6$ または $30 \div 5 = 6$ (6人)

③ 下の表は、4回のテストでとったテストの点数を表しています。

回	1	2	3	4
点数	80	70	90	50

① とったテストの点数の合計は何点ですか。 (290点)

② とったテストの点数は1回に平均何点ですか。
式 $(80 + 70 + 90 + 50) \div 4 = 72.5$
または、 $290 \div 4 = 72.5$ (72.5点)

④ 1個の重さの平均が40gのたまごがあります。
① このたまご50個分の重さは何kgになりますか。

式 $40 \times 50 = 2000$ $\frac{2000g}{\text{きちんと書く}} = 2kg$ (2kg)

② このたまご何個分で、重さが10kgになりますか。

式 $\frac{10kg}{\text{きちんと書く}} = 10000g$ $10000 \div 40 = 250$
(250個)

⑤ 196ページある本を1週間で読み終わったとき、1日に平均何ページ読んだことになりますか。

式 $196 \div 7 = 28$
(28ページ)

⑥ 下の表は、1班と2班の人のソフトボール投げの記録です。単位m

1班	そら	ふみや	としこ	たろう		2班	まみ	こうじ	たつや
	29	17	38	26			13	24	50

① 1班の記録の平均は何mですか。
式 $(29 + 17 + 38 + 26) \div 4 = 27.5$ (27.5m)

② 2班の記録の平均は何mですか。
式 $(13 + 24 + 50) \div 3 = 29$ (29m)