

単位量あたりの大きさ

平均

年 組 番

名前

1 次の問いに答えましょう。

リンゴが5個のそれぞれの重さをはかったら、下のようになりました。リンゴ1個の重さは平均何gでしょう。

62 g、60 g
63 g、61 g
64 g

$$(62+60+63+61+64) \div 5 = 62 \quad \underline{62 \text{ g}}$$

太郎君の1週間の学習時間を調べたら、下のようでした。平均すると1日何分学習したことになるでしょう。

曜日	月	火	水	木	金	土	日
時間(分)	35	45	25	50	35	30	60

$$(35+45+25+50+35+30+60) \div 7 = 40 \quad \underline{40 \text{ 分}}$$

下の表は、太郎君の4回行った計算テストの得点です。平均すると、1回に何点とれたことになるでしょう。

回	1回め	2回め	3回め	4回め
点数(点)	8	6	7	9

$$(8+6+7+9) \div 4 = 7.5 \quad \underline{7.5 \text{ 点}}$$

花子さんが家から駅まで何歩で行けるか調べたら、右のようになりました。家から駅まで約何歩でしょう。

1回め・・・326歩
2回め・・・318歩
3回め・・・321歩

$$(326+318+321) \div 3 = 321.666 \dots \quad \underline{\text{約 } 322 \text{ 歩}}$$