

<平均, 単位量あたりの大きさ, 速さ①>

組	番	名前
---	---	----

1 5個のレモンの重さをはかったら, 次のとおりでした。レモンの重さの平均を求めるための式を書きましょう。



132 g



142 g



148 g



136 g



140 g

2 下の表は, ある週の保健室の利用者数を調べたものです。1日の保健室の利用者数の平均を求めましょう。

曜日	月	火	水	木	金
利用者数(人)	4	2	6	0	5

人

3 オレンジ1個からしぼれるジュースの量の平均を調べたところ, 80 mLでした。オレンジを50個しぼるとき, およそ何mLのジュースを作ることができるか求めましょう。

およそ
mL

<平均, 単位量あたりの大きさ, 速さ①>

解 答

組	番	名前

- 1 5個のレモンの重さをはかったら, 次のとおりでした。レモンの重さの平均を求めるための式を書きましょう。



132 g



142 g



148 g



136 g



140 g

(例) $(132 + 142 + 148 + 136 + 140) \div 5$

- 2 下の表は, ある週の保健室の利用者数を調べたものです。1日の保健室の利用者数の平均を求めましょう。

曜日	月	火	水	木	金
利用者数(人)	4	2	6	0	5

$(4 + 2 + 6 + 0 + 5) \div 5 = 17 \div 5 = 3.4$

(例) 3.4 人

- 3 オレンジ1個からしぼれるジュースの量の平均を調べたところ, 80 mLでした。オレンジを50個しぼるとき, およそ何mLのジュースを作ることができるか求めましょう。

$80 \times 50 = 4000$

およそ 4000 mL