

5年

算数

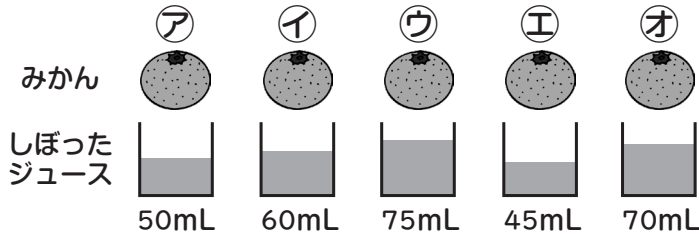
ならした大きさを考える

5年

組

名前

① みかんが20個あります。そのうち5個のみかんをしぼりました。



いくつかの数量を等しい大きにならしたものを「平均」と言うよ。
平均 = 合計 ÷ 個数



① ア～オのジュースの量の平均を求めましょう。

式

答え

平均を使うと、
全体の量を
予想できるね。

② このみかんを20個しぼると、何mLのジュースが
できると考えられますか。

式

答え



③ ガラスの容器にジュースを900mL入れるには、
このみかんを何個しぼればよいですか。

式

答え



わり算で
計算。

② 下の表は、リクのいるサッカーチームの最近6試合の得点です。
最近6試合で、1試合に平均何点取ったことになりますか。

試合め	1	2	3	4	5	6
得点(点)	3	1	5	0	2	4



6試合の平均の
得点を求めるのだから、
0点の試合もふくめるよ。



式

答え

平均は小数で
表すこともあるよ。

③ 下の表は、ミオの4回の走りはばとびのデータです。
この表をもとにすると、ミオは失敗しないでとぶと
どのくらいとぶと考えられますか。

何回め	1	2	3	4
データ	3 m 25 cm	2 m 17 cm	60 cm	2 m 74 cm

失敗

ほかと大きく
ちがうデータを
のぞいて、
平均を求めるね。

式

答え

