



# 平均 2

## ● 平均の求め方



日にち： 月 日

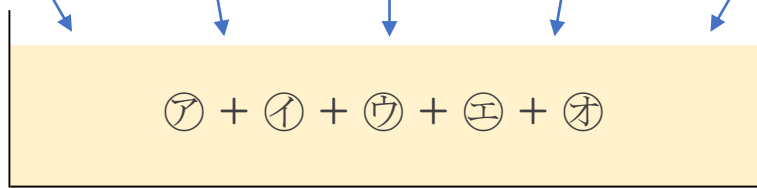
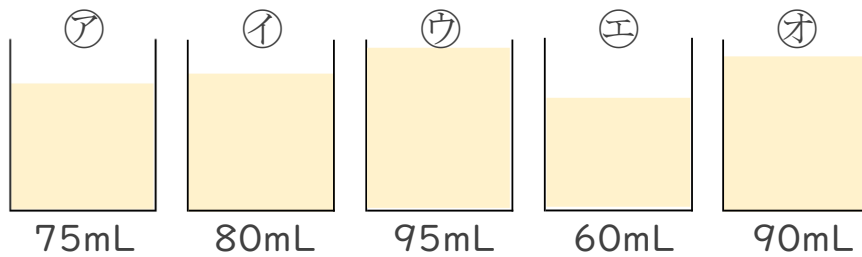
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

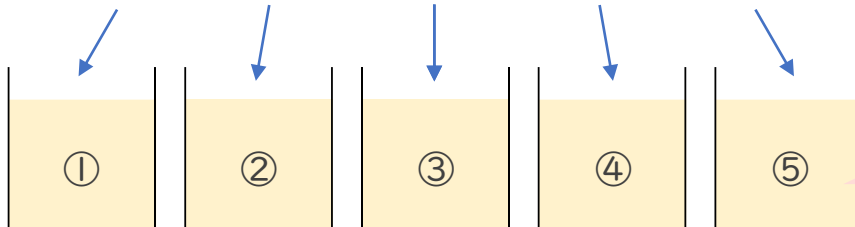
(うすい字は、なぞりましょう。)

いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん  
**平均** といいます。



個数



ジュースの量の合計

個数

$$(75 + 80 + 95 + 60 + 90) \div 5$$

$$= 400 \div 5$$

=

ならした量

[                      mL ]

① 例題



# 平均 2

## ◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

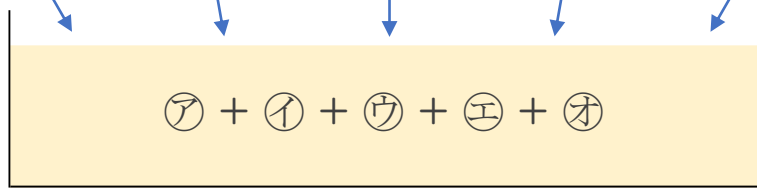
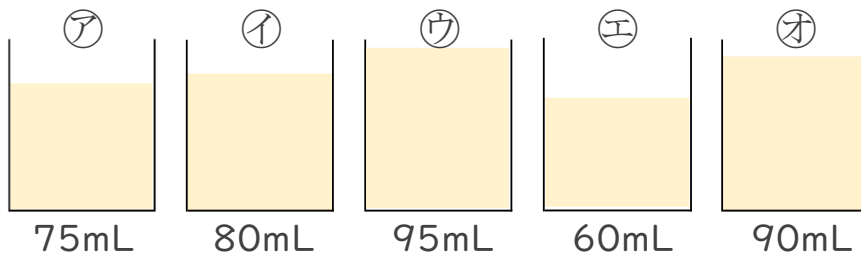
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

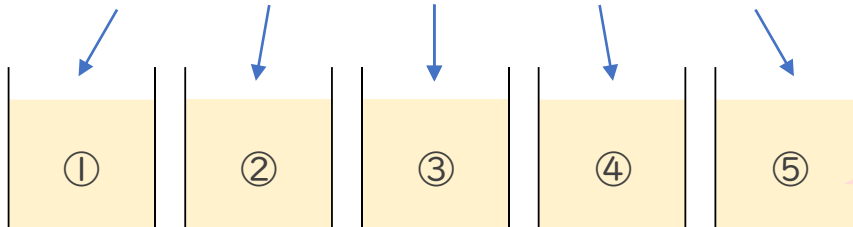
(うすい字は、なぞりましょう。)

いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん  
**平均** といいます。



個数



ジュースの量の合計

個数

$$\begin{aligned}
 & (75 + 80 + 95 + 60 + 90) \div 5 \\
 & = 400 \div 5 \\
 & = 80 \text{ ならした量}
 \end{aligned}$$

〔 80mL 〕