



# 平均 2

## ◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

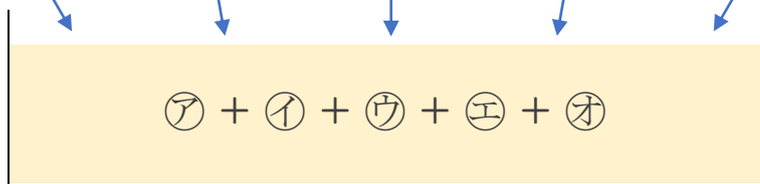
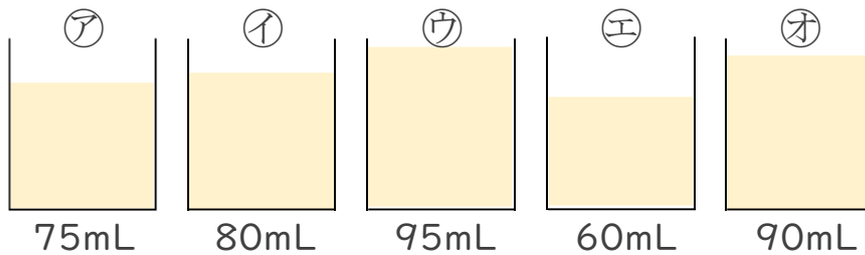
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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。)

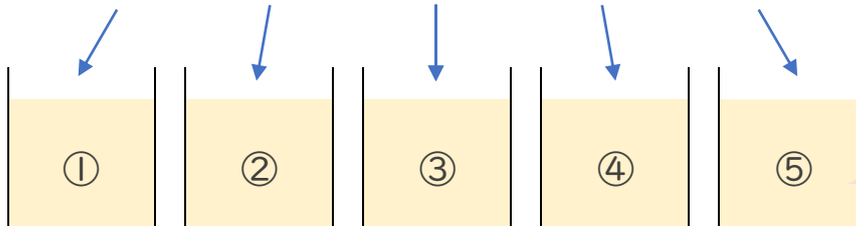
いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん  
**平均** といいます。



ジュースの量の合計

個数



ならした量

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



すらすらぷりんと



# 平均 2

## 平均の求め方



日にち： 月 日

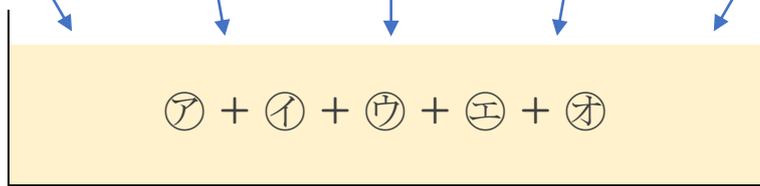
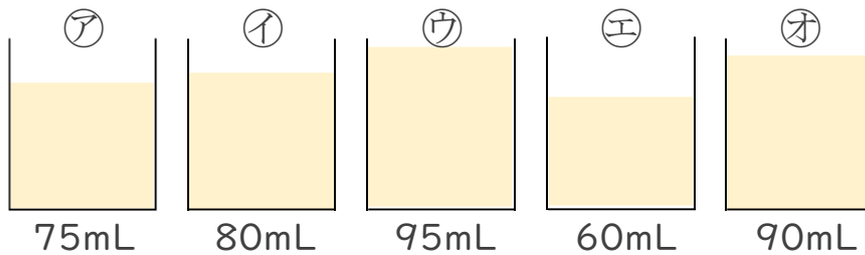
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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。)

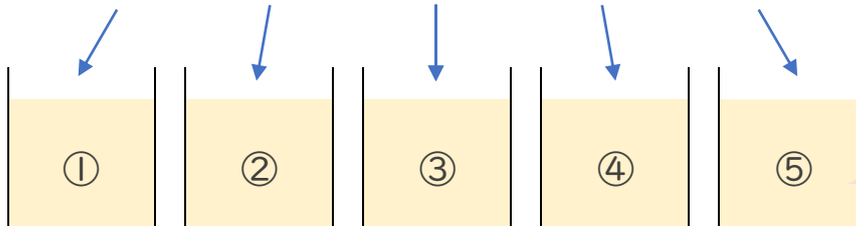
いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん  
**平均** といいます。



ジュースの量の合計

個数



ならした量

ジュースの量の合計

個数

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

$$= 400 \div 5$$

$$= 80$$

ならした量

80mL

① 例題 答え



すらすらぷりんと