



# 平均 2

## ● 平均の求め方



日にち： 月 日

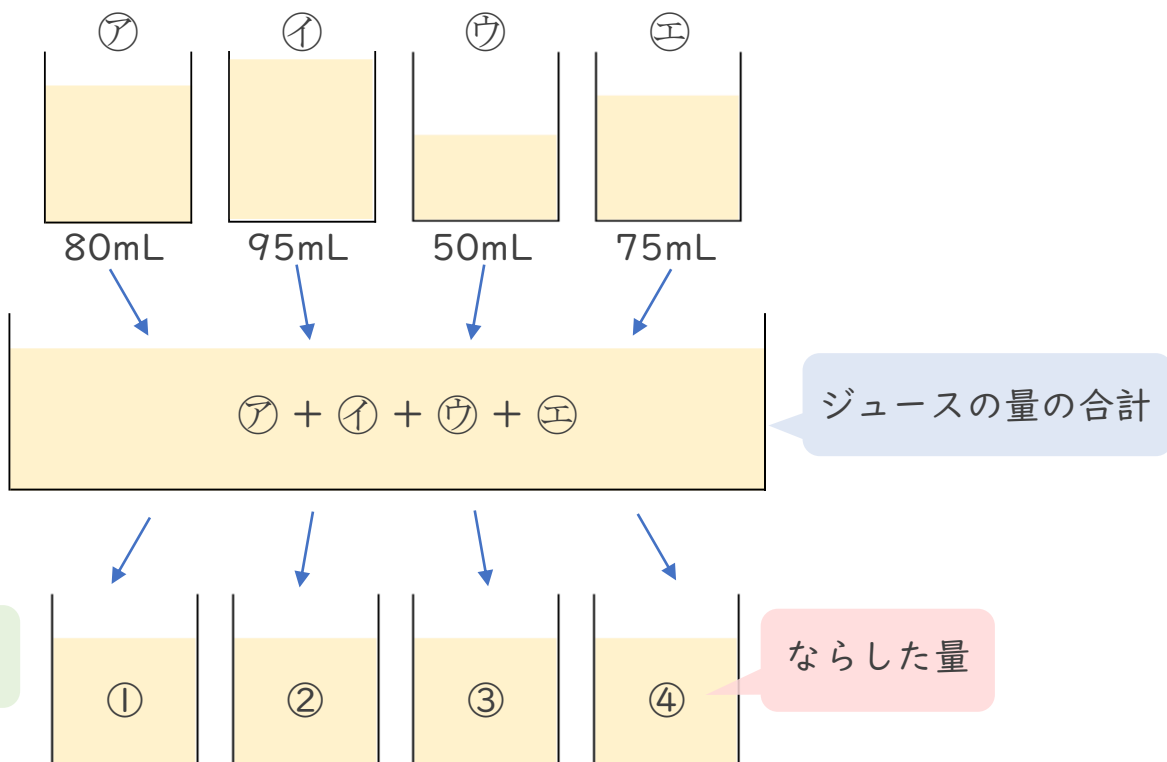
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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。



$$\begin{aligned}
 & \text{ジュースの量の合計} && \text{個数} \\
 & (80 + 95 + 50 + 75) \div 4 \\
 & = && \div 4 \\
 & = && \text{ならした量} \quad \left[ \quad \right]
 \end{aligned}$$



# 平均 2

## ● 平均の求め方



日にち： 月 日

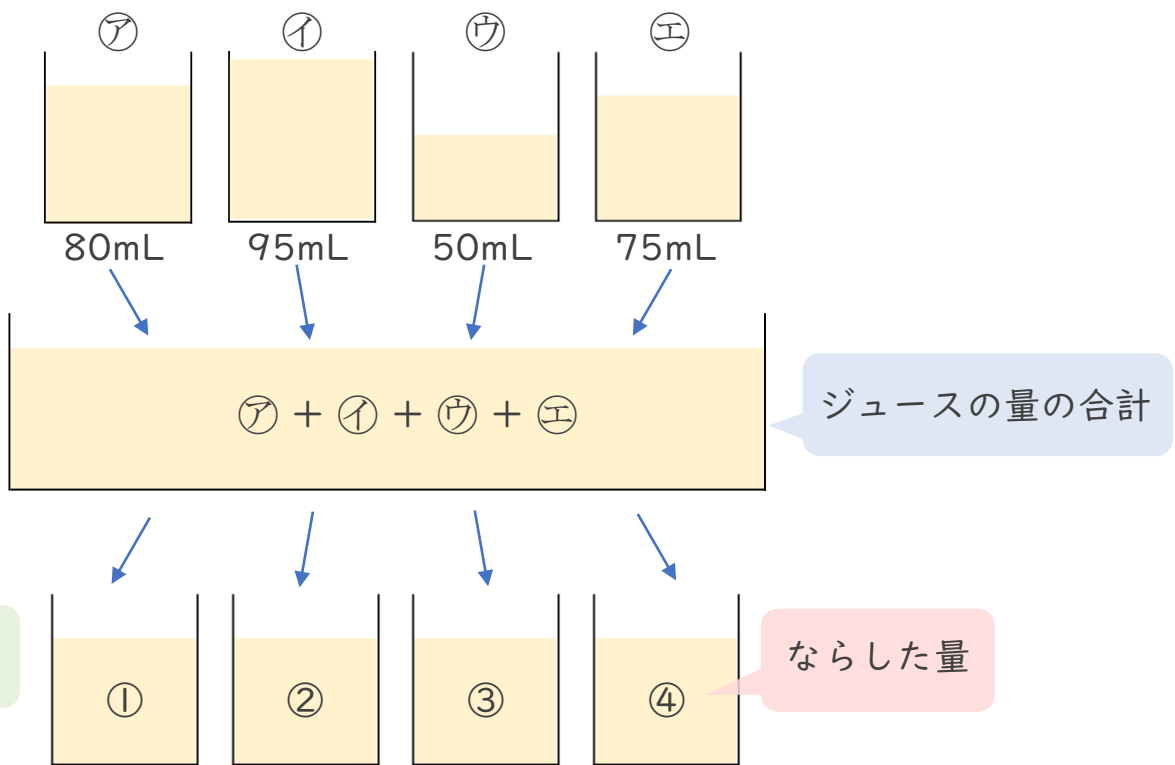
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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

$$(80 + 95 + 50 + 75) \div 4$$

$$= 300 \div 4$$

$$= 75$$

ならした量

75mL

② 確認 答え



すらすらぷりんと