



# 平均 2

## ● 平均の求め方



日にち： 月 日

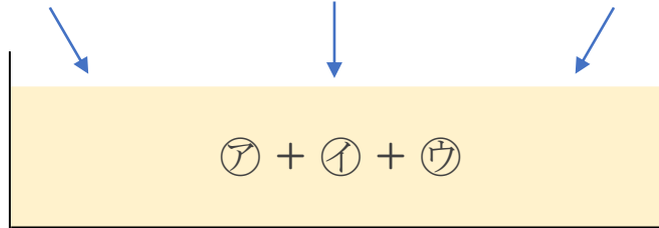
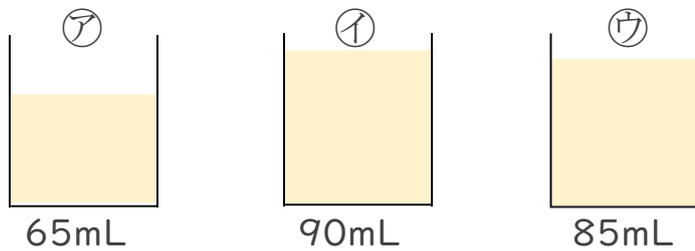
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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。)

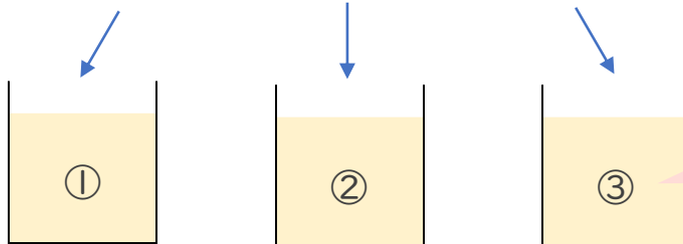
いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

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

$$\left( \quad + \quad + \quad \right) \div 3$$

$$= \quad \div$$

$$= \quad \text{ならした量}$$





# 平均 2

## ◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

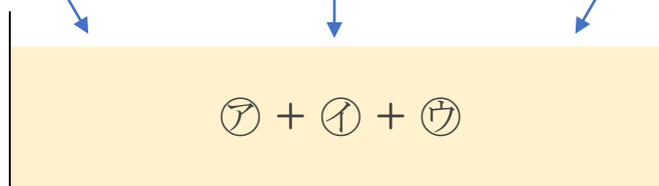
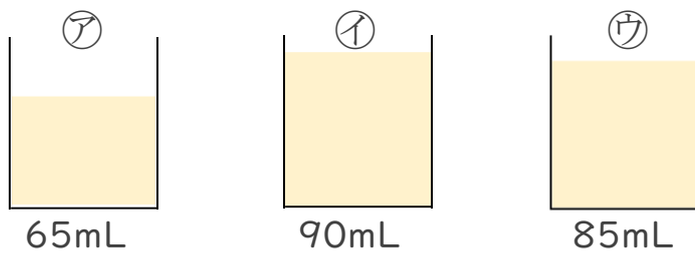
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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。)

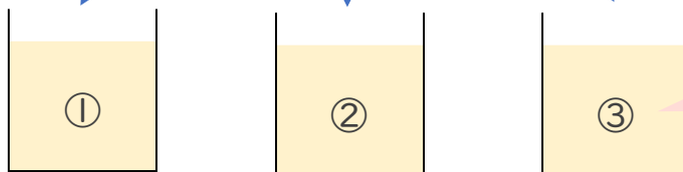
いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

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

$$\begin{aligned}
 & (65 + 90 + 85) \div 3 \\
 & = 240 \div 3 \\
 & = 80
 \end{aligned}$$

ならした量

80mL

③ 確認 答え

