



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

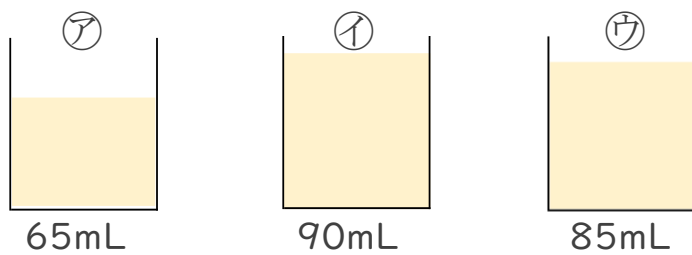
名まえ _____

- ・ 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

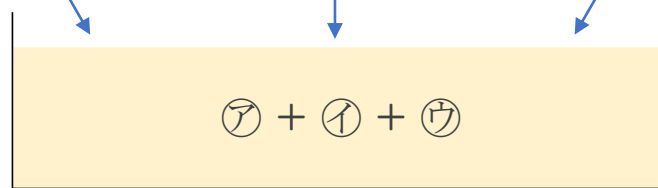
へいきん
平均 といいます。



65mL

90mL

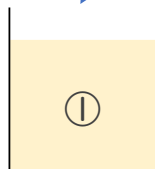
85mL



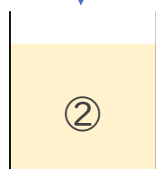
ア + イ + ウ

ジュースの量の合計

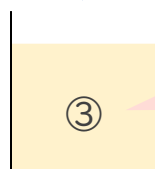
個数



①



②



③

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

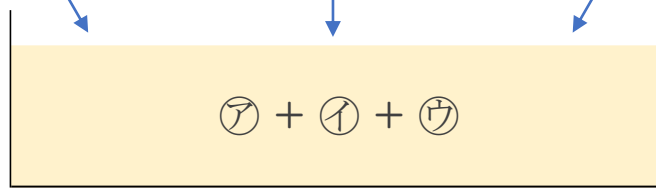
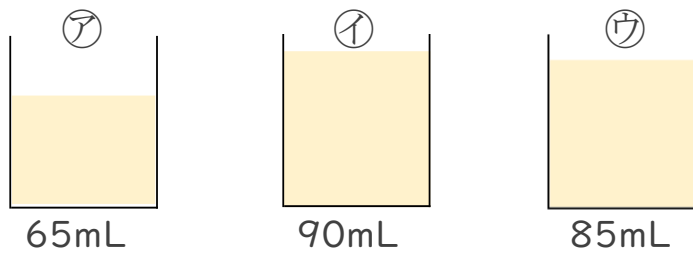
名まえ _____

- ・ 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。)

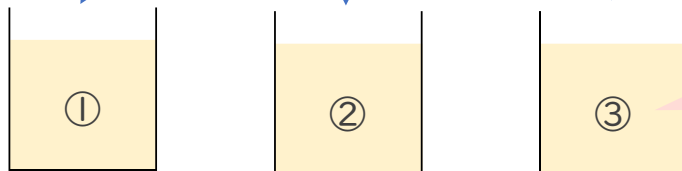
いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

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

$$(65 + 90 + 85) \div 3$$

$$= 240 \div 3$$

$$= 80$$

ならした量

80mL

③ 確認 答え



すらすらぷりんと