

5年

算数

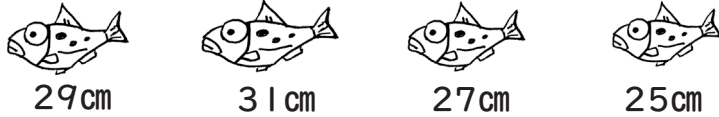
平均を考える

5年 組

名前

1 ①～③の長さや重さや量の平均を求めましょう。

①下の魚の長さの平均は何cmですか。

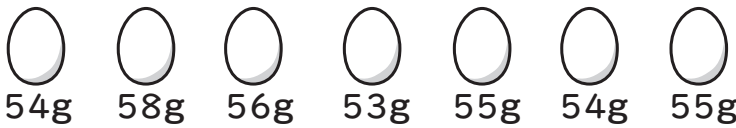


式 ($(29+31+27+25) \div 4 = 28$) 答え (28cm)

平均 = 合計 ÷ 個数
で求められるね。



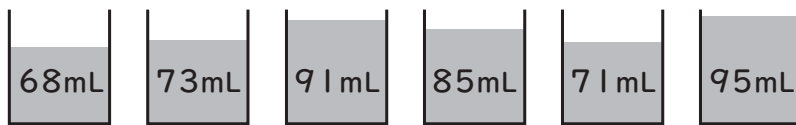
②下のたまごの重さの平均は何gですか。



式 ($(54+58+56+53+55+54+55) \div 7 = 55$)
答え (55g)

1g 2g 3g ... 3こ
 $(1+2+3) \div 3 = 2$
答え 2g

③下のジュースの量の平均は何 mL ですか。



式 ($(68+73+91+85+71+95) \div 6 = 80.5$) 答え (80.5mL)



2 ミオは 1 日平均 25 ページずつ本を読むと、
30 日間では全部で何ページ読むことになりますか。

式 ($25 \times 30 = 750$) 答え (750 ページ)

平均を使うと、
全体の数が
予想できるね。

3 ①～③の問いに答えましょう。

①下のりんごの重さの平均は何 g ですか。



式 ($(230+280+210+260+270) \div 5 = 250$) 答え (250g)



②①のりんごが箱に 5 kg 分入っているとき、
入っているりんごの数は何個と考えられますか。

式 ($5000 \div 250 = 20$) 答え (20 個)

5kgは何gかな。

③このりんごを箱に30個入れるとすると、何kgになると考えられますか。

式 ($250 \times 30 = 7500$) 答え (7.5kg)

