

## 1

## 平均とその利用(1)

年 組 番 名前

いくつかの数量を、同じ大きさになるようにならしたものを、それらの数量の<sup>へいきん</sup>平均といいます。平均は、平均するものの数量の合計を、個数でわれば求められます。

$$\text{平均} = \text{合計} \div \text{個数}$$

練習 平均を求めましょう。

① 3つのスーパーで、卵1パックの値段はそれぞれ次のようでした。

190円 210円 200円

1パック平均でいくらですか。

$$\text{式} \quad (190 + 210 + 200) \div 3 = 200$$

答え 200円

② 5個のりんごの重さをはかったら、それぞれ次のようでした。

250g 230g 190g 200g 260g

1個平均何gですか。

$$\text{式} \quad (250 + 230 + 190 + 200 + 260) \div 5 = 226$$

答え 226g

③ 4つのオレンジをしぼったら、それぞれ次の量だけジュースがとれました。

63mL 68mL 66mL 71mL

しぼったジュースは1個あたり平均何mLですか。

$$\text{式} \quad (63 + 68 + 66 + 71) \div 4 = 67$$

答え 67mL