

平均数

现期平均数

识别：问题时间与材料一致+平均（均/每/单位）

公式：平均数=总数÷个数 后面÷前面

技巧：截位直除；削峰填谷

基期平均数

识别：问题时间在材料前+平均（均/每/单位）

公式：
$$\frac{A}{1+a} \div \frac{B}{1+b} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

速算：1.截位直除；2.计算A/B且观察1+b/1+a与1的大小

两期平均数

识别：题干中涉及两个时间+平均（均/每/单位）

升降判断：看分子分母增长率，分子大则升，小则降

平均数的增长率：1.先找出分子的增速a和分母的增速b；

2.代入公式：(a-b) / (1+b)