

■百分率(パーセント)

《解説》

○割合の表し方

割合を表す1つの方法として、百分率(パーセント)があります(世界共通です)。

百分率(パーセント)は0.01を単位(1パーセント, 1%)として表すものです。

例

$$\cdot 0.03=3\% \quad 0.12=12\% \quad 0.8=80\%$$

(1) 基準の量と百分率が与えられたときに、比較しているものの量を求めるには:

例

・50(g)の1%は、 $50(g) \times 0.01=0.5(g)$

・100(人)の30%は、 $100(\text{人}) \times 0.3=30(\text{人})$

⇒ このように、基準の量と百分率が、何の何パーセントという形で与えられたとき、

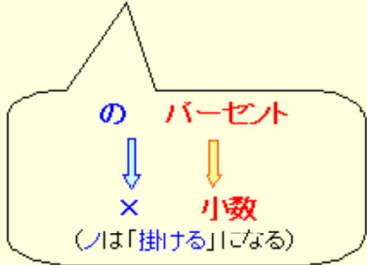
(何の何パーセント→量)「パーセントから量を求める問題」

では

(1) パーセントを小数に直す: $1\% \rightarrow 0.01$ など

(2) 基準の量に小数を掛ける: $50 \times 0.01=0.5$ など

の2段階で求めることができます。



例題1

80(g)の15%は、何(g)ですか

(解答)

$$80 \times 0.15=12(\text{g})$$

例題2

500(人)の7%は、何(人)ですか

(解答)

$$500 \times 0.07=35(\text{人})$$

例題3

仕入れ値200(円)の商品を仕入れ値の10%増しの定価を付けて売るとき、売値は幾らになりますか。

(解答)

10%増したから、増分は $200 \times 0.1=20(\text{円})$

$$200+20=220(\text{円}) \cdots (\text{答})$$

(別解)

10%増したから、仕入れ値の110%=1.1倍になる

$$200 \times 1.1=220(\text{円})$$

例題4

定価150(円)の商品を10%引きで売るとき、売値は幾らになりますか。

(解答)

10%引きだから、値引きは $150 \times 0.1=15(\text{円})$

$$150-15=135(\text{円}) \cdots (\text{答})$$

(別解)

10%引きだから、定価の90%=0.9倍になる

$$150 \times 0.9=135(\text{円})$$

(2) 割合(パーセント)を求めるには:

例

5(g)は50(g)の何パーセントか?

(1) 基準の量で割り算をして比率を求める: $5 \div 50=0.1$

これは、「分母が基準の量」となる分数と同じです:

$$\frac{5}{50}=0.1$$

(2) 比率を百分率(パーセント)で表す: $0.1=10\%$

⇒ このように、

割合(パーセント)を求める問題では

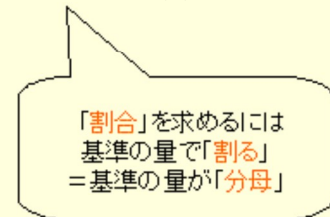
(1) 基準の量で割って割合を比率を小数で求める:

(比較する量) \div (基準の量)

分数で書けば $\frac{\text{比較する量}}{\text{基準の量}}$

(2) 小数をパーセントに直す

の2段階で求めることができます。



例題1

ある選挙で候補者Aには、450(票)の投票がありました。これは、投票総数3000(人)の何(%)に当たりますか。

(解答)

$$450 \div 3000=0.15$$

$$0.15=15(\%)$$

例題2

ある家の今月の電気代は、5000(円)で、先月の電気代は4000(円)でした。今月の電気代は先月の電気代の何%ですか。

(解答)

$$5000 \div 4000=1.25$$

$$1.25=125(\%)$$

※先月の電気代が基準なので、先月の電気代で割る。
(もし、「先月の電気代は今月の電気代の何%ですか」という問題ならば、 $4000 \div 5000=0.8=80\%$ と答えます。)

(*) 基準が隠されているとき

例

ある大学では、定員の45%の90(人)を推薦入試で合格とした。定員は何人ですか。

$$(定員) \times 0.45=90 \text{ だから } (定員)=90 \div 0.45=200(\text{人})$$

⇒ このように、

(比較する量) \div (基準の量) = (割合) … 小数で表したもの
だから、どれか1つが分からないときは、この式から求めることができます。

左の(1)で扱ったもの…比較する量 = 基準の量 \times 割合

上の(2)で扱ったもの…割合 = $\frac{\text{比較する量}}{\text{基準の量}}$

この(*)で扱ったもの…基準の量 = $\frac{\text{比較する量}}{\text{割合}}$

≪問題≫ 次の各々について、正しいものを右の選択肢から選んでください。

(1) 400 (g) の 5% は → 200 (g) , 80 (g) , 20 (g) , 8 (g) , 2 (g)

(2) 180 (人) の 60% は → 172 (人) , 150 (人) , 108 (人) , 30 (人) , 3 (人)

(3) $640\text{ (m}^2)$ の 25% は → $820\text{ (m}^2)$, $480\text{ (m}^2)$, $256\text{ (m}^2)$, $160\text{ (m}^2)$, $48\text{ (m}^2)$

(4) 500 (円) で仕入れた品物に仕入れ値の 40% の利益を見込んで(予定して、当てにして)定価を付けると、定価は何円になりますか
→ 800 (円) , 700 (円) , 625 (円) , 200 (円) , 125 (円)

(5) 定価 500 (円) の品物を定価の 20% 引きで売ると、売値は何円になりますか
→ 480 (円) , 375 (円) , 400 (円) , 250 (円) , 100 (円)

(6) 96 (kg) は 480 (kg) の何% → 80 (%) , 50 (%) , 20 (%) , 5 (%) , 2 (%)

(7) 50 (リットル) は 125 (リットル) の何% → 40 (%) , 25 (%) , 4 (%) , 2.5 (%) , 0.4 (%)

(8) 50 (円) は 40 (円) の何% → 200 (%) , 125 (%) , 80 (%) , 12 (%) , 8 (%)

(9) ある学校の女子生徒数は 90 (人) で、これは全校生徒数の 60 (%) に当たります。全校生徒数は
→ 540 (人) , 180 (人) , 150 (人) , 54 (人) , 15 (人)

(10) ある学校の生徒について自転車通学者を調べたところ全校生徒の 40 (%) 、 80 (人) が自転車通学だった。全校生徒数は
→ 800 (人) , 400 (人) , 200 (人) , 160 (人) , 32 (人)