

割合の求め方

割合 = 比べる量 ÷ もとにする量

例：20人中5人が合格 → $5 \div 20 = 0.25$

① 次の割合を求めましょう。

(1) もとにする量：50、比べる量：20 → 割合 **0.4**

(2) もとにする量：40、比べる量：10 → 割合 **0.25**

(3) もとにする量：25、比べる量：5 → 割合 **0.2**

② 次の割合を百分率（％）で表しましょう。

(1) $0.35 = \mathbf{35\%}$

(2) $0.6 = \mathbf{60\%}$

(3) $0.08 = \mathbf{8\%}$

ヒント：百分率は割合を100倍した数です。 $0.35 \rightarrow 35\%$