

## ① 打率を求めましょう。

(1) 100打数30安打 → 3割 (0.300)

(2) 80打数28安打 → 3割5分 (0.350)

## ② 次の問い合わせに答えましょう。

(1) 定価800円の品物が2割引き。売り値は？

式： $800 \times (1 - 0.2) = 800 \times 0.8 = 640$  答え：640円

(2) 3割増して売ると650円。元の値段は？

式： $650 \div 1.3 = 500$  答え：500円

## ③ 帯グラフ：理科30%、クラス40人

理科が好きな人は？ →  $40 \times 0.3 = 12$ 人

ポイント：割引 = もとの値段 × (1 - 割合)