

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 \times (1 - 割合)