



がい数

がい数のかけ算とわり算の文章問題(3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 973円のカレーライス注文した人が、1日に89人
 いました。この日のカレーライスの売り上げは
 約何万円になりますか。
 上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

973円 → 1000円 89人 → 90人
 $1000 \times 90 = 90000$

(約9万円)

3 ある町のマラソン大会では、1つの給水所きゅうすいじょで1人に
 160mLの水が配られます。マラソン大会に543人が
 参加すると、1つの給水所きゅうすいじょで約何Lの水やくが必要ひつようですか。
 上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

160mL → 200mL 543人 → 500人
 $200 \times 500 = 100000$
 $100000\text{mL} = 100\text{L}$

(約100L)

2 たかしさんのお父さんはジョギングを53日間つづけ、
 走ったきよりの合計は267310mでした。たかしさんのお父さんが1日に走ったきよりは約何mですか。
 わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたのがい数で見積もり、商は上から1けただけ求めましょう。

267310m → 270000m 53日 → 50日
 $270000 \div 50 = 5000$

(約5000m)

4 小学4年生212人で調理実習をしたところ、
 材料代ざいりょうが全部で39220円かかりました。
 1人分の材料代ざいりょうは約何円になりますか。
 上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

39220円 → 40000円 212人 → 200人
 $40000 \div 200 = 200$

(約200円)