



がい数

がい数のかけ算とわり算の文章問題(8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 ともこさんの学校の運動場は1周413mです。
 運動場を1周ずつ184日走ると、全部で約何km
 走るようになりますか。
 上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

$$413\text{m} \rightarrow 400\text{m} \quad 184\text{日} \rightarrow 200\text{日}$$

$$400 \times 200 = 80000$$

$$80000\text{m} = 80\text{km}$$

(約80km)

3 1ぱい598円の天どんが、1日に97はい売れました。
 この日の売り上げは約何万円でしたか。
 上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

$$598\text{円} \rightarrow 600\text{円} \quad 97\text{はい} \rightarrow 100\text{はい}$$

$$600 \times 100 = 60000$$

(約6万円)

2 おじいさんのみかん農園で1年間にとれたみかんは
 全部で483251こでした。みかんの木は732本あります。
 1本の木からとれたみかんは約何こですか。
 わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたの
 がい数で見積み、商は上から1けただけ求めましょう。

$$483251\text{こ} \rightarrow 480000\text{こ} \quad 732\text{本} \rightarrow 700\text{本}$$

$$480000 \div 700 \rightarrow 600$$

(約600こ)

4 あるお店で1まい63円のクッキーが売られています。
 このお店の3日間のクッキーの売り上げは、29610円
 でした。3日間で売れたクッキーは約何まいですか。
 上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

$$29610\text{円} \rightarrow 30000\text{円} \quad 63\text{円} \rightarrow 60\text{円}$$

$$30000 \div 60 = 500$$

(約500まい)