



がい数

がい数のかけ算とわり算の文章問題(6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 地いきのクリスマス会で、1ふくろ398円のおかしを65ふくろ配ります。
おかしの代金は合計で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。

$$398\text{円} \rightarrow 400\text{円} \quad 65\text{ふくろ} \rightarrow 70\text{ふくろ}$$
$$400\text{円} \times 70 = 28000$$

(約28000円)

- 3 1つ216円のドーナツが1日で238こ売れました。
この日の売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。

$$216\text{円} \rightarrow 200\text{円} \quad 238\text{こ} \rightarrow 200\text{こ}$$
$$200 \times 200 = 40000$$

(約4万円)

- 2 4年1組28人で、畑からじゃがいもをとりました
とったじゃがいもの重さは全部で13751gでした。
1人がとったじゃがいもの重さは約何g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。

$$13751\text{g} \rightarrow 14000\text{g} \quad 28\text{人} \rightarrow 30\text{人}$$
$$14000 \div 30 \rightarrow 400\text{g}$$

(約400g)

- 4 1つ395円のケーキの2日間の売り上げは20935円
でした。2日間で売れたケーキの数は約何こでしたか。
上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

$$20935\text{円} \rightarrow 20000\text{円} \quad 395\text{円} \rightarrow 400\text{円}$$
$$20000 \div 400 = 50$$

(約50こ)