



がい数

がい数のかけ算とわり算の文章問題(7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 小学4年生103人でカレーライスを作ります。
1人分の材料代は330円です。
材料代の合計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。

$$330\text{円} \rightarrow 300\text{円} \quad 103\text{人} \rightarrow 100\text{人}$$
$$300 \times 100 = 30000$$

(約3万円)

3 けんいちさんは1周376mの運動場を、1か月間で
38周走りました。けんいちさんは1か月間で
約何km走りましたか。
上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

$$376\text{m} \rightarrow 400\text{m} \quad 38\text{周} \rightarrow 40\text{周}$$
$$400 \times 40 = 16000$$
$$16000\text{m} = 16\text{km}$$

(約16km)

2 とおるさんの学校では、ベルマークを159576点集めて
一輪車8台と交かんする計画をしています。全校児童
524人で集めるとき、1人分は約何点になりますか。
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。

$$159576\text{点} \rightarrow 160000\text{点} \quad 524\text{人} \rightarrow 500\text{人}$$
$$160000 \div 500 \rightarrow 300$$

(約300点)

4 小学4年生68人で、674mある学校の周りの草むしりを
します。1人分の長さは約何m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。

$$674\text{m} \rightarrow 700\text{m} \quad 68\text{人} \rightarrow 70\text{人}$$
$$700 \div 70 = 10$$

(約10m)