

| | | | |
|-----|---------------|--------------|--------------------------------|
| 4年 | がい数の表し方 (問題2) | ひにち | 月 日 |
| なまえ | | りかい度 チェック | ◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった |

- 1 遠足のおやつを買うために、お店にやってきました。
おやつ代は1000円です。120円のジュース、325円のチョコレート、290円のクッキー、
110円のグミを買いました。それぞれの金額の十の位の数字を四捨五入して
おつりを見積もりましょう。



$$\text{式) } 1000 - 100 - 300 - 300 - 100 = 200$$

1000円で足りるか心配だね。
でも、がい数の計算方法が分かれば
だいたいの合計金額を求められるぞ。

答え (200円)

- 2 ある映画館の1日のお客さんは1877人いました。1人925円の代金を払ったとすると、
1日で何円の売り上げがあったでしょうか。それぞれ上から1けたのがい数にして積を求めましょう。

$$\text{式) } 2000 \times 1000 = 2000000$$

答え (2000000円)

- 3 重さが1つ52gのジャガイモが入っている段ボールがあります。
この段ボールにはジャガイモが213個入っていました。それぞれ上から1けたのがい数にして
積の大きさを見積もると約何kgになりますか。

$$\text{式) } 50 \times 200 = 10000 \text{ [g]}$$

※1000[g] = 1[kg] だよ 3年生学習)

$$10000 \text{ [g]} = 10 \text{ [kg]}$$

答え (10kg)

- 4 たつきくんの家の今月の電気代は31056円でした。今月は31日間あります。1日当たりの電気代は約何円となるでしょうか。わる数とわられる数をそれぞれ上から1けたのがい数にして、金額(商の大きさ)を見積もりましょう。

式) $30000 \div 30 = 1000$

答え (1000円)

- 5 ある小学校でカレー作るために、22350gのお肉を給食調理員さんが用意しました。この小学校には生徒が412人います。1人当たり約何gのお肉が食べられると考えられますか。わる数とわられる数をそれぞれ上から1けたのがい数にして、商の大きさを見積もりましょう。

式) $20000 \div 400 = 50$

答え (50g)

給食に入っているお肉の量と生徒数があかれば、1日にどれくらいのお肉を調理員さんが料理してるか分かるね。

