

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円のゴミを買いました。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。



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  
いたいの合計金額きんがくを求められるぞ。

答え ( )

- 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。

答え ( )

- 3 重さが1つ52gのジャガイモが入っている段ボールだんぱうがあります。  
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。

答え ( )

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。

答え ( )

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。

答え ( )

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さんが料理してるか分かるね。

