

概数（その3）

概数の問題には、様々な日本語の聞かれ方がありますので、全てのパターンを確認し、間違えないように気を付けましょう。

【例題】

7 8 4 3 5 . 2 8 という数に対して以下の問いに答えなさい

- ・パターン1 直接計算する位を示してくれる

十の位を（切り捨て、切り上げ、四捨五入）した概数はいくつですか
⇒ そのまま十の位を計算すれば良い

切り捨て：7 8 4 0 0
切り上げ：7 8 5 0 0
四捨五入：7 8 4 0 0

- ・パターン2 概数になっている数を示してくれる

（切り捨て、切り上げ、四捨五入）して十の位までの概数を求めなさい
⇒ 十の位までの概数 = 一の位を計算する

切り捨て：7 8 4 3 0
切り上げ：7 8 4 4 0
四捨五入：7 8 4 4 0

- ・パターン3 桁数で表現する

（切り捨て、切り上げ、四捨五入）して上から2けたの概数を求めなさい
⇒ 上から2けたの概数 = 上から3けた目の数を計算する

切り捨て：7 8 0 0 0
切り上げ：7 9 0 0 0
四捨五入：7 8 0 0 0

※ 切り捨て、切り上げ、四捨五入が分からない場合は、概数（その1）～（その2）を解きなおし
ましょう。