

4年	がい数の表し方 (問題1)	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

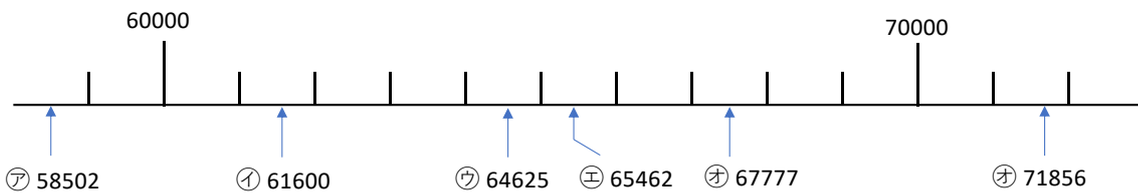
がい数とは、おおよそ (だいたい) の数のことを表しているよ。

たとえば、お店で何個かのお菓子^{かし}を買うとき、全部で「だいたいいくら (何円) かな？」と考えるときあるよね。そんなとき使えるよ。



西園寺松座衛門くん

1 下の数直線を見て答えましょう



① ア～カはそれぞれ約何万といえましょうか。

- ア () イ () ウ ()
 エ () オ ()

2 四捨五入をして、【 】の中の位までのがい数にしましょう

- ① 24【十の位】 ⇒ ()
 ② 7676【百の位】 ⇒ ()
 ③ 79976【千の位】 ⇒ ()
 ④ 25676【千の位】 ⇒ ()
 ⑤ 356834【上から2けた】 ⇒ ()
 ⑥ 846246【上から1けた】 ⇒ ()

3

つぎの問題をときましょう

① 4163 と 7786 をそれぞれ四捨五入して、千の位までのがい数にし、和を求めましょう。

$$\begin{array}{c} 4163 \\ \downarrow \text{がい数} \\ (\quad) \end{array} + \begin{array}{c} 7786 \\ \downarrow \text{がい数} \\ (\quad) \end{array} = (\quad)$$

② 8843 と 1236 をそれぞれ四捨五入して、千の位までのがい数にし、差を求めましょう。

$$\begin{array}{c} 8843 \\ \downarrow \text{がい数} \\ (\quad) \end{array} - \begin{array}{c} 1236 \\ \downarrow \text{がい数} \\ (\quad) \end{array} = (\quad)$$

③ 785 と 22 をそれぞれ四捨五入して、上から1けたのがい数にし、積を求めましょう。

$$\begin{array}{c} 785 \\ \downarrow \text{がい数} \\ (\quad) \end{array} \times \begin{array}{c} 22 \\ \downarrow \text{がい数} \\ (\quad) \end{array} = (\quad)$$

④ 6123 と 33 をそれぞれ四捨五入して、上から1けたのがい数にし、商を求めましょう。

$$\begin{array}{c} 6123 \\ \downarrow \text{がい数} \\ (\quad) \end{array} \div \begin{array}{c} 33 \\ \downarrow \text{がい数} \\ (\quad) \end{array} = (\quad)$$