



四捨五入して、十の位までのがい数にするには、1つ下の位の、一の位で四捨五入するんだっただね。

がい数の表し方と使い方

めあて：およその数で表すことができ、
目的におうじて、およその数を使うことができる。

4年 組 番
名前

① ししゃごにゆう 四捨五入して、くらひ 一万の位までのがい数にしましょう。

四捨五入して、一万の位までのがい数にするには、1つ下の位の、千の位で四捨五入するんだっただね。

- | | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| ① 45387 | 50000 | ② 13082 | 10000 |
| ③ 581319 | 580000 | ④ 798224 | 800000 |

② 四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

四捨五入して、上から1けたのがい数にするには、1つ下の位の、上から2けためで四捨五入するんだっただね。

- | | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| ① 21613 | 20000 | ② 69175 | 70000 |
| ③ 7900 | 8000 | ④ 82704 | 80000 |

③ 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

- | | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| ① 21613 | 22000 | ② 69175 | 69000 |
| ③ 7910 | 7900 | ④ 82704 | 83000 |

四捨五入して、上から2けたのがい数にするには、1つ下の位の、上から3けためで四捨五入するんだっただね。

④ 四捨五入して、十の位までのがい数にすると、60になる整数のはんいを、下の2つのいい方で表しましょう。

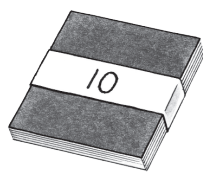


- ① 55 以上 64 以下
- ② 55 以上 65 未満

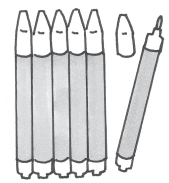


「未満」には、その数は入らないね。

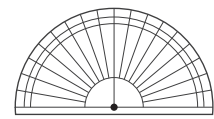
⑤ 下の3つのものを買うとき、2人は下のように考えました。それぞれの考えに合う計算はどれですか。下の㉗～㉙の式から選びましょう。



いろがみ 178円



ペンセット 485円



分度器 238円



1000円で足りるかな。多めにみて考えると……。

㉘



代金の合計は、だいたいいくらかな。

㉗

- ㉗ $200 + 500 + 200 = 900$ ㉘ $200 + 500 + 300 = 1000$
- ㉙ $100 + 400 + 200 = 700$