



7 がい数の使い方と表し方				
学 年		組	氏 名	

1 野球場やサッカー場などの入場者数は、がい数で表したほうが分かりやすくなります。次の㉔～㉘についてはどうですか。がい数で表したほうが分かりやすいものすべてを選び、記号で答えましょう。

- ㉔ 家から近くのコンビニエンスストアまでの道のり
- ㉕ 病気のときの体温
- ㉖ 冬にぬまにやって来たハクチョウの数
- ㉘ マラソン大会のベストタイム

()

2 次の(1)，(2)の問題に答えましょう。

(1) ①～③の数を千の位で四捨五入ししゃごにゆうしましょう。

- ① 14987 ② 35469 ③ 52562

() () ()

(2) ①～③の数を四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。

- ① 14987 ② 35469 ③ 52562

() () ()

3 下の文章を読んで、次の問題に答えましょう。

今から約1億9500万年前から約1億3500万年前まで、地球上には、きょうりゅうがいたとされています。この年代はジュラ紀と呼ばれています。

ジュラ紀きはおよそ何年つづ続きましたか。

<式>

<答え> (およそ 万年)

※H17 宮城県学習状況調査問題

4 次の問題に答えましょう。

あきらさんは、右の表の人口を、学級新聞の見出しに、がい数で表したいと考えています。A市の人口を約57000人としたとき、B市の人口は約何人とすればよいですか。

A市とB市の人口

A市	56895人
B市	61713人

(約 人)

※H21 全国学力状況調査問題

5 74291を、四捨五入して、千の位までのがいすう概数で表したものを、下の①から④までのの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- ① 70000 ② 74000 ③ 74300 ④ 75000

()

6 なおひさんは、1470円の本と930円の本を買おうとしています。全部でおよそいくらになるか百の位で四捨五入し、がいすうがい数にして見積もりましょう。

()

7 きよまささんは、1しゅう227mのトラックを13しゅう走ります。約何m走ることになるか、上から1けたのがいすうがい数にして見積もりましょう。

()

8 次の数を以上、以下、未満のいじょうことばを使って表しましょう。

(1) 5, 6, 7, 8, 9・・・ ()

※注意 「・・・」は10, 11と数字が続いていくという意味です。

(2) 31, 32, 33, 34, 35 ()

9 四捨五入して百の位までのがいすうがい数にして、答えを見積もりましょう。

(1) $467 + 136$ (2) $295 + 438 + 1688$

(3) $579 - 270$ (4) $1000 - 314 - 187$

10 四捨五入して上から1けたのがいすうがい数にして、答えを見積もりましょう。

(1) 519×276 (2) 375×4265

(3) $4121 \div 23$ (4) $88447 \div 28$