

得 点		演習問題	実施 日	月	日	氏 名	

【1】 次の各問いに答えなさい。

- ① $1 \div 7$ の計算を進めていくと、小数第百位の数字はいくらになりますか。
- ② 小数第三位を四捨五入した結果 4.26 になりました。もとの数は何以上何未満ですか。
- ③ ある数を 0.6 でわるところを、まちがえて 0.6 をかけてしまったため、正しい答より 80 だけ小さくなりました。ある数はいくらですか。
- ④ 小数第 1 位未満を四捨五入すると 6.5 になる小数があります。もとの小数は何以上何未満ですか。

【2】 0、1、3、5、7、9 の数字を 1 回ずつ用いて小数第 2 位までの小数を作り、その最大のものと最小のものとの差を求めなさい。

【3】 ある計算の答は小数第 1 位までの数になりましたが、あやまって小数点をつけ忘れたため、正しい答との差が 86.4 になりました。正しい答はいくらですか。

【4】 ある数から、その小数点を 1 けた左へ移した数を引くと 4.104 になりました。はじめの数はいくつですか。

【5】 1.7 にある整数をかけましたが、答に小数点をつけ忘れたため、正しい答より 351.9 だけ大きくなってしまいました。ある整数はいくつだったのですか。

【6】 ある数を 58.3 でわるのを、わる数の十の位と小数第 1 位の数字を反対にしてわってしまったため、商が 57.6 余りが 1.65 になりました。

① ある数はいくらですか。

② 正しい商を求めなさい。(小数第 1 位まで求め、余りも求めなさい。)

【7】 ある整数を 17 でわって小数第 1 位を四捨五入すると商は 5 になりました。ある整数は、いくつ以上いくつ以下といえるでしょうか。

【8】 ある整数を 7 でわった商の小数第 1 位を四捨五入すると 7 になり、同じ整数を 3 でわった商の小数第 1 位を四捨五入すると 15 になります。この整数を求めなさい。

【9】 ある整数を 15 でわって商を小数第 2 位まで計算し、第 2 位を四捨五入します。それをさらに 15 倍して小数第 1 位を四捨五入したら 44 になりました。ある整数として考えられるものをすべて求めなさい。