

簡単な問題 1

四捨五入して10の位までのがい数にしたとき、10になる整数があります。

・いちばん小さい整数 5

・いちばん大きい整数 14

・この整数のはんいは、いくつ以上いくつ以下ですか。

5 以上 14 以下

・このような整数はいくつありますか。

[式]  $14 - 5 = 9$

$$9 + 1 = 10$$

答え 10こ

簡単な問題 2

四捨五入して10の位までのがい数にしたとき、20になる整数があります。

・いちばん小さい整数 15

・いちばん大きい整数 24

・この整数のはんいは、いくつ以上いくつ以下ですか。

15 以上 24 以下

・このような整数はいくつありますか。

[式]  $24 - 15 = 9$

$$9 + 1 = 10$$

答え 10こ

簡単な問題 3

四捨五入して10の位までのがい数にしたとき、50になる整数があります。

・いちばん小さい整数 45

・いちばん大きい整数 54

・この整数のはんいは、いくつ以上いくつ以下ですか。

45 以上 54 以下

・このような整数はいくつありますか。

[式]  $54 - 45 = 9$

$$9 + 1 = 10$$

答え 10こ

簡単な問題 4

四捨五入して10の位までのがい数にしたとき、150になる整数があります。

・いちばん小さい整数

145

・いちばん大きい整数

154

・この整数のはんいは、いくつ以上いくつ以下ですか。

145 以上 154 以下

・このような整数はいくつありますか。

[式]  $145 - 154 = 9$

$$9 + 1 = 10$$

答え 10こ

簡単な問題 5

四捨五入して100の位までのがい数にしたとき、100になる整数があります。

・いちばん小さい整数 50

・いちばん大きい整数 149

・この整数のはんいは、いくつ以上いくつ以下ですか。

50 以上 149 以下

・このような整数はいくつありますか。

[式]  $149 - 50 = 99$

$$99 + 1 = 100$$

答え 100こ