

小4 算数「がい数」

組 番 氏名

1 四捨五入をして、千の位までのがい数にしましょう。(令和4年4月1日時点)

(1) 547547人(鳥取県の人口) 答え \_\_\_\_\_ 人

(2) 6267579人(千葉県の人口) 答え \_\_\_\_\_ 人

(3) 13995469人(東京都の人口) 答え \_\_\_\_\_ 人

2 四捨五入をして、上から2けたのがい数にしましょう。

(令和4年度 全国都道府県市区町村別面積調 参照)

(1) 1877km<sup>2</sup>(香川県の面積) 答え \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>

(2) 5157km<sup>2</sup>(千葉県の面積) 答え \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>

(3) 83423km<sup>2</sup>(北海道の面積) 答え \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>

3 千葉市に千葉城(亥鼻城<sup>いのほな</sup>)が建てられたのは、今から約900年前のことです。

四捨五入をして、百の位までのがい数にしたとき、900になる整数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。

答え  以上  未満

## 小4 算数「がい数」かい答・かい説

1 四捨五入をして、千の位までのがい数にしましょう。

☆千の位までのがい数にするには  
百の位の数に四捨五入します。

(1) 54<sup>8</sup>~~7547~~人 (鳥取県の人口)

答え 548000人

(2) 626<sup>8</sup>~~7579~~人 (千葉県の人口)

答え 6268000人

(3) 13995~~469~~人 (東京都の人口)

答え 13995000人

2 四捨五入をして、上から2けたのがい数にしましょう。

☆位に関係無く上から三つ目の位  
の数を四捨五入します。

(1) 1<sup>9</sup>~~877~~km<sup>2</sup> (香川県の面積)

答え 1900km<sup>2</sup>

(2) 5<sup>2</sup>~~57~~km<sup>2</sup> (千葉県の面積)

答え 5200km<sup>2</sup>

(3) 83~~423~~km<sup>2</sup> (北海道の面積)

答え 83000km<sup>2</sup>

3 千葉市に千葉城(亥鼻城)<sup>いのほな</sup>が建てられたのは、今から約900年前のことです。

四捨五入をして、百の位までのがい数にしたとき、900になる整数のはんいを、  
以上、未満を使って表しましょう。

答え 850 以上 950 未満

【かい説】百の位までのがい数にするときは、十の位を四捨五入します。

