

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

4年

11. がい数とその計算

クラス	名
	組前

① 次の□にあてはまることばや数をかきましょう。

① 四捨五入で、ある位までのがい数で表すには、そのすぐ下の位の数字が、

□ のときは切り捨て、

□ のときは切り上げます。

② ある数を一万の位までのがい数にするには、

□ の位の数字を四捨五入します。

また、上から2けたのがい数にするには、上から

□ けた目の数字を四捨五入します。

😊 😊 😞 😞

② 次の数を、四捨五入で、千の位までのがい数にしましょう。また、上から2けたのがい数にしましょう。

① 2873

▼千の位まで ▼上から2けた
() ()

② 395017

▼千の位まで ▼上から2けた
() ()

😊 😊 😞 😞

③ 次の数のはんいを、以上、以下、未満を使って表しましょう。

① 300 より小さいか、300 に等しいとき
()

② 四捨五入で、百の位までのがい数にしたとき、7400 になる数
()

😊 😊 😞 😞

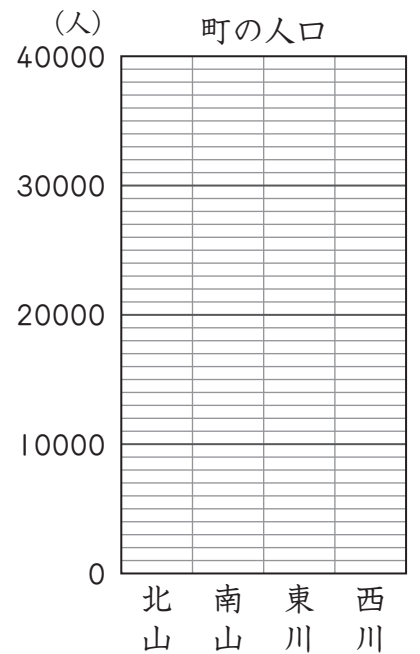
④ 下の表は、4つの町の人口を調べたものです。これを、ぼうグラフに表します。

町の人口

町	人口(人)	がい数(人)
北山	26186	
南山	38732	
東川	17059	
西川	29548	

① それぞれの町の人口を、四捨五入で、千の位までのがい数にして、上の表にかきましょう。

② それぞれの町の人口を、ぼうグラフに表しましょう。



😊 😊 😞 😞

⑤ ある書店で、875 円の本が1 か月で328 さつ売れました。

全部で何円の売り上げになりましたか。

上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

(がい数とその計算) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましょう。(じゅぎょうの中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)