

	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑧ がい数 (切り捨て・切り上げ, がい算)

1 次の () の中にあてはまることばや数を書きましょう。

- ① がい数にする方法には、四捨五入のほかに、() と () があります。
- ② 十の位を切り捨てて、百の位までのがい数で表すと、763は () になります。
- ③ 763を十の位で四捨五入して、がい数で表すと、() になります。
- ④ 十の位を切り上げて、がい数で表すと、843は () になります。
- ⑤ 843を十の位で四捨五入して、がい数に表すと、() になります。

2 次の数の中から、切り上げて上から2けたのがい数で表したとき、3500になる数を○で囲みましょう。

3514 3511 3409 3199 3478

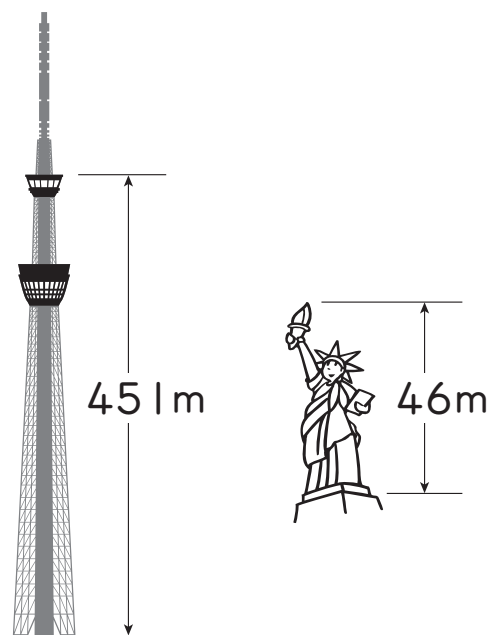
3 次の数の中から、切り捨てて上から1けたのがい数で表したとき、4000になる数を○で囲みましょう。

4123 4985 3999 3471 4890 2156

4 東京スカイツリーのてんぼう台までの高さは、ニューヨークにある自由の女神の高さの約何倍でしょうか。

式

答え ()



5 上から1けたのがい数にして、積や商を見積もりましょう。

① 195×38

② 389×267

③ $7974 \div 391$

④ $9735 \div 476$

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった