

小学校4年生*単元確認テスト*2学期②		がい数の表し方と使い方	
組番	名前		/10

- 1 次の  にあてはまる数字を書きましょう。(2点)
- (1) 5 2 3 1 6 を一万の位までのがい数にすると  となる。
- (2) 2 9 6 2 7 5 を上から2けたのがい数にすると  となる。

2 四捨五入して上から1けたのがい数にして、答えを見積もりましょう。(4点)

(1)  $267 + 431$

+	=
---	---

(2)  $6416 \div 33$

÷	=
---	---

(3)  $578 - 174$

-	=
---	---

(4)  $542 \times 197$

×	=
---	---

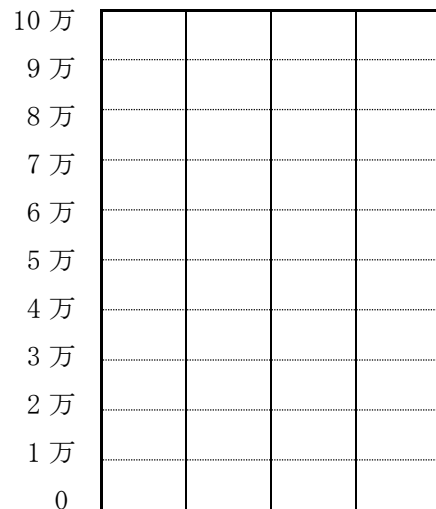
3 四捨五入した数と、もとの数を線でむすびましょう。(2点)

百の位で四捨五入した数	<input type="text" value="17000"/>	<input type="text" value="18000"/>			
もとの数	<input type="text" value="17124"/>	<input type="text" value="18414"/>	<input type="text" value="17500"/>	<input type="text" value="16520"/>	<input type="text" value="17659"/>

4 下の表は、ある町の4つの図書館にある本の数を調べたものです。(2点)

図書館	本の数(さつ)
A図書館	66489
B図書館	87612
C図書館	54681
D図書館	75724

(さつ) 図書館にある本の数



(1) 一万の位までのがい数で表すとD図書館にある本は約何万さつになりますか。

(2) 4つの図書館にある本の数を、一万の位までのがい数で表し、右にぼうグラフで表しましょう。

