

小学校3年生*単元確認テスト*1学期④		たし算とひき算の筆算	
組	番	名前	/10

1 371 + 483 の計算について、次の にあてはまる数を書きましょう。 (各全正1点)

(1) 371は、だいたい 400 とみることができます。

483は、だいたい とみることができます。

だから、371 + 483の答えは、だいたい になります。

(2)

3	7	1	
+	4	8	3
<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	

<筆算のしかた>
 位をそろえて、 の位から
 じゅんに計算します。

2 次の計算をしましょう。 (各1点)

(1)

508
+ 761

(2)

2457
+ 6193

(3)

832
- 759

(4)

5012
- 65

3 問題を読んで答えましょう。 (4点)

よし子さんの学校の3年生2クラスでは、アルミかんとスチールかんを集めています。
 1組はアルミかんとスチールかんを689こ集めました。
 2組はアルミかんとスチールかんを287こ集めました。
 よし子さんは、3年生が集めたアルミかんとスチールかんでは、どちらが何こ多く集めたのか、次のように考えました。 にあてはまることばや式を入れましょう。

はじめに、3年生2クラスが集めた <input type="text"/> の合計をもとめる。	}	式: <u>234 + 287 = 521</u>
次に、3年生2クラスが集めたスチールかんの合計をもとめる。	}	式: <input style="width: 100%;" type="text"/>
さいごに、アルミかんの合計とスチールかんの合計のちがいをもとめる。	}	式: <input style="width: 100%;" type="text"/>
だから、答えは、 <input style="width: 100px;" type="text"/> のほうが <input style="width: 50px;" type="text"/> こ多い。 (全正1点)		