|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

＜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。

　 　 ＋ ４ ８ ３

　　　　５

２　次の計算をしましょう。　（各１点）

(1) 　 ５０８ (2) 　 ２４５７

＋ ７６１　　　　　　　　　　　 　　　　　 ＋ ６１９３

(3) 　８３２ (4)　　　５０１２

－ ７５９ 　　－　　　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組はアルミかんを２３４こ、スチールかんを６８９こ集めました。  ２組はアルミかんを２８７こ、スチールかんを６５１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まったのか、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

　　　　　　　　　　　　　　　　　 　式：　**２３４＋２８７＝５２１**

の合計をもとめる。

**次に**、３年生２クラスが集めた

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　式：

スチールかんの合計をもとめる。

**さいごに**、アルミかんの合計と

　式:

スチールかんの合計のちがいをもとめる。

**だから、**答えは、 　 　　のほうが　　　　　　こ多い。（全正１点）