小学校2年生 算数 5 3けたの数

NO.1

（ ）年（ ）組（ ）ばん

名前（ ）

1 みさきさんは、ぼうが何本あるか つぎのようにせつ明しました。
□にはいる数を書きましょう。

（みさきさんのせつ明）
100のまとまりが□つあるので200です。
□のまとまりが7つあるので70です。
1が3つあるので3です。
だから、ぼうの数はぜんぶで□本あります。

2 ぼうの数を、数字で書きましょう。
（1）

（2）

3 つぎの数を、数字で書きましょう。
（1）四百八十五 （2）七百二 （3）六百九十 （4）三百
1. カードをならべて、数をあらわしました。それぞれのぐらいに数字を書きましょう。
   | 100 | 100 | 100 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |
   | 100 | 100 | 100 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |
   | 100 | 100 | 100 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |

   百のくらい  十のくらい  一のくらい

2. つぎの文をしきにあらわしましょう。
   (1) 400と80をあわせた数は、480です。
   
   \[ \boxed{\_ \_ \_} + \boxed{\_ \_ \_} = 480 \]

   (2) 923は、900と20と3をあわせた数です。
   
   \[ 923 = \boxed{\_ \_ \_} + \boxed{\_ \_ \_} + \boxed{\_ \_ \_} \]

3. 350は、10を何こあつめた数字かつぎのように考えました。□にはいる数を答えましょう。

   \[ 350 \leftarrow 300 \rightarrow 10が30こ \]

   \[ 50 \rightarrow 10が5こ \]

   \[ 10が\boxed{\_ \_ \_}こ \]

4. つぎのもんだいに答えましょう。
   (1) 10を18こあつめた数はいくつですか。
   
   \[ \boxed{\_ \_ \_} \]

   (2) 600は、10を何こあつめた数ですか。
   
   \[ \boxed{\_ \_ \_} \]
1. 下の数の線を見に答えましょう。

(1) 1めもりの大きさはいくつですか。

(2) 上の数の線のア、イ、ウの□にあてはまる数を書きましょう。

2. □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 797 798

(2) 370 380 385

(3) 940 950 970

3. 970がどんな数か、いろいろな見方で考えました。

(1) ゆきさんの考えの□にあてはまる数を書きましょう。

(2) 970がどんな数か、自分の考えを書きましょう。
スーパーマーケットに買い物に行きました。

（1）チョコレートと あめを 買うと だい金は いくらに なりますか。

**しき:**

**答え:**

（2）たけるさんは、150円 もって います。
ポテトチップスを 買うと、何円 のこりますか。

**しき:**

**答え:**

（3）ハンバーガーと ソフトクリームを 買うと だい金は いくらに なりますか。

**しき:**

**答え:**

（4）みほさんは、800円 もって います。
ショートケーキを 買うと、何円 のこりますか。

**しき:**

**答え:**

2つぎの 計算を しましょう。
（1）60＋70  （2）120－80  （3）600＋400
1 うんどう会の とく点は、右のようになりました。 うんどう会

(1) 赤組と白組で、とく点が多いのはどちらですか。

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>赤組</td>
<td>白組</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3 7 2</td>
<td>3 6 9</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(2) 赤組と白組のとく点の数の大小を、しるし＞か＜をつかってあらわしましょう。


2 □にあてはまる＞か＜を書きましょう。

(1) 5 7 1 □ 6 0 3  (2) 2 8 4 □ 2 7 8

(3) 1 0 6 □ 9 8  (4) 2 6 0 □ 3 0 0－1 0 0

3 つぎの2つの数の大きさをくらべます。

5 6 2 5 □ 3

上の5□3の十のくらいには、まだ数字が入っていません。
5□3が562よりも大きい数になるとき、□にはどのような数字があてはまりますか。
0から9までの中で、あてはまる数字をすべて書きましょう。