

2年生の問題 (1・2・3月)

1. いくつですか。数字で書きましょう。

①

千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

②

千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

③

こたえ ()

④ 五千七百八十一 ()

⑤ 九千九百三 ()

⑥ 四千五 ()

2. □にあてはまる数を 書きましょう。

① 1000を3こ、100を7こ、10を8こ、1を4こあわせた数は、です。

② 1000を8こ、10を2こあわせた数は、です。

③ 5010を、しきにあらわすと、
5010 = +

④ 100を13こあつめた数は、です。

⑤ 2500は、100を こ あつめた数です。

⑥ 1000を10こあつめた数は、です。

3. つぎの九九ひょうを かんせいさせて、あとのもんだいに こたえましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

① □に数をいれましょう。

$$3 \times 7 = 3 \times 6 + \square$$

$$7 \times 8 = 8 \times \square$$

② こたえが 24になる九九を 見つけましょう。

() () () ()

③ 3のだんのこたえと 6のだんのこたえをたすと、なんのだんの九九のこたえになりますか。

こたえ () のだん)

4. つぎの もんだいに こたえましょう。

① 何m何cmですか。

1mのものさしで 2つぶんと 13cmの 長さ ()

② () にあてはまる数を 書きましょう。

$$7\text{ m } 2\text{ cm} = ()\text{ cm}$$

$$605\text{ cm} = ()\text{ m } ()\text{ cm}$$

③ 長いほうに○をつけましょう。

(98cm、1m) (2m 5cm、250cm) (4m、300cm)