

## 4年生算数 復習03 (答え)

① 12本の—を使って、いろいろな長方形(正方形)を作ります。

①表にまとめましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)	5	4	3	2	1

②たての本数と横の本数をあわせると、できる決まった数は何ですか。

③①の表を式に表しましょう。

$$\begin{array}{r} \text{たての本数} + \text{横の本数} = 6 \\ 1 + 5 = 6 \\ 2 + 4 = 6 \\ 3 + 3 = 6 \\ 4 + 2 = 6 \\ 5 + 1 = 6 \\ \vdots \\ \square \quad \circ \end{array}$$

④たての本数を□、横の本数を○として式に表しましょう。

$$\square + \circ = 6$$

② 次のわり算を筆算で計算しましょう。あまりのある計算は、あまりも出しましょう。

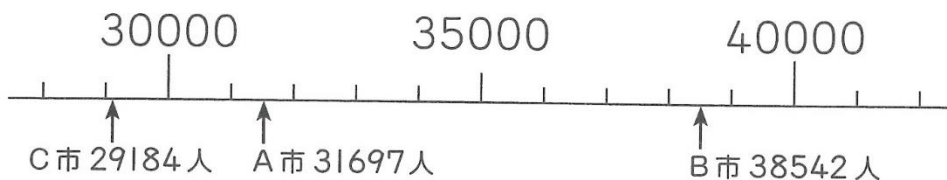
- |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ① $56 \div 3$ 18あまり2 | ② $81 \div 8$ 10あまり1 | ③ $67 \div 5$ 13あまり2 |
| ④ $53 \div 4$ 13あまり1 | ⑤ $71 \div 4$ 17あまり3 | ⑥ $52 \div 5$ 10あまり2 |
| ⑦ $97 \div 7$ 13あまり6 | ⑧ $85 \div 6$ 14あまり1 | ⑨ $61 \div 3$ 20あまり1 |
| ⑩ $93 \div 5$ 18あまり3 | ⑪ $96 \div 7$ 13あまり5 | ⑫ $73 \div 4$ 18あまり1 |
| ⑬ $92 \div 3$ 30あまり2 | ⑭ $99 \div 6$ 16あまり3 | ⑮ $85 \div 2$ 42あまり1 |

③ 右の表は、A市、B市、C市の人口を表しています。

それぞれ約何万人といえますか。

数直線を参考にして、数字で書きましょう。

A市	31697人
B市	38542人
C市	29184人



- A市    約 30000人  
 B市    約 40000人  
 C市    約 30000人