

# 整数の性質 (5)

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の数を見て、偶数には○を、奇数には×を□に書きましょう。

<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 20350	<input type="checkbox"/> 56189	<input type="checkbox"/> 263
<input type="checkbox"/> 8453	<input type="checkbox"/> 265	<input type="checkbox"/> 16945	<input type="checkbox"/> 25601	<input type="checkbox"/> 8651	<input type="checkbox"/> 2564

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 12 の倍数を小さい順に8つ答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 9 の倍数を小さい順に8つ答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(3) 上の(1)(2)の答えのなかで12と9の公倍数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(4) 24 の倍数を小さい順に8つ答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(5) 上の(4)の答えのなかで18の倍数でもある数

(24と18の公倍数)を答えましょう

答え \_\_\_\_\_

☆ □の中の数の最小公倍数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 32 の約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 32 と 24 の公約数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(3) 28 と 35 の最大公約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(4) 次の数のうち素数には□に○をかききましょう。

<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 29
<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 12