

# 整数の性質(1)

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"/> 694	<input type="checkbox"/> 589	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 6581	<input type="checkbox"/> 4263	<input type="checkbox"/> 58
<input type="checkbox"/> 42697	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 3267	<input type="checkbox"/> 56298	<input type="checkbox"/> 162	<input type="checkbox"/> 45210

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 3 の倍数を小さい順に8つ答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 4 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3と4の公倍数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(4) 5 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7の倍数でもある数  
(5と7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。

<input type="text" value="3、7"/> 答え _____	<input type="text" value="2、5"/> 答え _____	<input type="text" value="7、9"/> 答え _____
<input type="text" value="8、14"/> 答え _____	<input type="text" value="9、18"/> 答え _____	<input type="text" value="12、20"/> 答え _____

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 15 の約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 12 と 16 の公約数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(3) 16 と 24 の最大公約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

# 整数の性質(2)

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"/> 681	<input type="checkbox"/> 429	<input type="checkbox"/> 324	<input type="checkbox"/> 1967	<input type="checkbox"/> 1658	<input type="checkbox"/> 27
<input type="checkbox"/> 5834	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 2064	<input type="checkbox"/> 39657	<input type="checkbox"/> 2685	<input type="checkbox"/> 62591

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 6 の倍数を小さい順に8つ答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 8 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6と8の公倍数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(4) 4 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3の倍数でもある数  
(4と3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。

4、6 答え \_\_\_\_\_

7、9 答え \_\_\_\_\_

2、8 答え \_\_\_\_\_

12、16 答え \_\_\_\_\_

10、15 答え \_\_\_\_\_

9、12 答え \_\_\_\_\_

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 18 の約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 14 と 21 の公約数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(3) 9 と 18 の最大公約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

# 整数の性質(3)

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。

625     836     46582     421     5     83521  
 76359     52817     16     59324     0     19534

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 15 の倍数を小さい順に8つ答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 3 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15と3の公倍数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(4) 7 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3の倍数でもある数  
(7と3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) 21 の約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 18 と 21 の公約数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(3) 12 と 18 の最大公約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

# 整数の性質(4)

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。

265     82     3561     8350     267     19  
 1320     23652     268     26953     2457     1652

☆ 次の問いに答えましょう。

(1) 6 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6と9の公倍数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(4) 4 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6の倍数でもある数  
(4と6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) 44 の約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(2) 20 と 24 の公約数をすべて答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

(3) 14 と 28 の最大公約数を答えましょう。

答え \_\_\_\_\_

# 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 \_\_\_\_\_