

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。

答え _____

答え _____

答え _____

答え _____

答え _____

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 _____

(4) 次の数のうち素数には□に○をかきましょう。

<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 29
<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 10

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 _____

(4) 次の数のうち素数には□に○をかききましょう。

<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 23

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。

<input type="checkbox"/> 625	<input type="checkbox"/> 836	<input type="checkbox"/> 46582	<input type="checkbox"/> 421	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 83521
<input type="checkbox"/> 76359	<input type="checkbox"/> 52817	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 59324	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 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。

2、7 答え _____

5、7 答え _____

3、8 答え _____

10、12 答え _____

12、20 答え _____

6、15 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 _____

(4) 次の数のうち素数には□に○をかききましょう。

<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 70
<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 67

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。

<input type="checkbox"/> 265	<input type="checkbox"/> 82	<input type="checkbox"/> 3561	<input type="checkbox"/> 8350	<input type="checkbox"/> 267	<input type="checkbox"/> 19
<input type="checkbox"/> 1320	<input type="checkbox"/> 23652	<input type="checkbox"/> 268	<input type="checkbox"/> 26953	<input type="checkbox"/> 2457	<input type="checkbox"/> 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。

3、 6 答え _____

4、 5 答え _____

2、 3 答え _____

11、 22 答え _____

12、 18 答え _____

14、 21 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 _____

(4) 次の数のうち素数には□に○をかきましょう。

<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 38
<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 23

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