

2年

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 617 \\ \hline \end{array}$$

$6 \times 3 =$

$6 \times 0 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 7 =$

3年

$15 \div 5 =$

$16 \div 5 =$

$150 \div 5 =$

$151 \div 5 =$

$5 \times () = 30$

$5 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 151}$

$5 \overline{) 16}$

$5 \overline{) 150}$

4年

$$25 \times 7 - 25 \times 3$$

$$= (\quad)$$

$$25 \times 7 - 25 \times 3$$

$$= 25 \times (\square - 3)$$

$$= 25 \times \square$$

$$= (\quad)$$

$$314 \times 2 = (\quad)$$

$$25 \overline{) 531}$$

5年

次の数の倍数を小さい数から順に10個示せ。

2

3

4

次の2つの数の公倍数を
小さい方から順に、3つ示せ。

(2, 3) ()

(2, 4) ()

(3, 4) ()

次の2つの数の最小公倍数を示せ。

(2, 4) の最小公倍数 ()

(3, 4) の最小公倍数 ()

2年

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 87 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 103 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 876 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1030 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 7 = (\quad)$

$7 \times (\quad) = 28$

$6 \times 8 + 5 = (\quad)$

$6 \times 0 + 5 = (\quad)$

$6 \times 7 - 3 = (\quad)$

3年

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

4年

$$5 \times 7 - 5 \times 4$$

$$= (\quad)$$

$$314 \times 16$$

$$= (\quad)$$

商は整数で余りを出せ。

$$25 \overline{) 276}$$

$$25 \overline{) 1001}$$

5年

次の数の倍数を小さい数から順に10個示せ。

4

5

6

次の2つの数の公倍数を
小さい方から順に、3つ示せ。

(4, 5) ()

(4, 6) ()

(5, 6) ()

次の2つの数の最小公倍数を示せ。

(4, 6) の最小公倍数 ()

(5, 6) の最小公倍数 ()

3年

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1012 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1030 \\ - 674 \\ \hline \end{array}$$

		5	5
×		2	2
<hr/>			

		2	5
×		7	3
<hr/>			

$7 \times 8 = (\quad)$

$7 \times (\quad) = 42$

$0 \times 3 + 2 = (\quad)$

$7 \times 8 + 5 = (\quad)$

$7 \times 8 + 7 = (\quad)$

$7 \times 6 - 7 = (\quad)$

$$5 \overline{) 15}$$

$$5 \overline{) 151}$$

$$5 \overline{) 16}$$

$$5 \overline{) 150}$$

4年

商は整数で、あれば余りを出せ。

$$25 \overline{) 276}$$

$$125 \overline{) 2000}$$

次の数を、算用数字で表しなさい。

1億
()

1兆
()

1億2万3
()

1兆2億3万4
()

5年

次の数の約数を全て示せ。

[6] []

[8] []

[10] []

次の2つの数の公約数を示せ。

[6, 8] ()

[6, 10] ()

[8, 10] ()

次の2つの数の最大公約数を示せ。

[6, 8] ()

[6, 10] ()

[8, 12] ()

2年

[氏名

]

3年

小さい字で答えなさい。

小さい字で答えなさい。

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1030 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$9 \times 6 = (\quad)$

$7 \times (\quad) = 56$

$$4 \overline{) 39}$$

$$4 \overline{) 393}$$

$8 \times 3 + 7 = (\quad)$

$6 \times 8 + 5 = (\quad)$

$7 \times 6 - 5 = (\quad)$

$7 \times 8 + 5 = (\quad)$

4年

小さい字で答えなさい。

商は整数で、余りを出せ。

$$25 \overline{) 289}$$

次の算用数字を漢数字で表しなさい。

① 1 0 0 0 0 0 0 0 0

② 1 0 0 0 2 0 0 0 3

③ 1 0 0 0 2 0 0 0 3 0 0 0 4

④ 1 0 0 2 0 0 3 0 0 4 0 0 0

⑤ 1 0 2 0 0 0 0 3 0 4 0 5 0

5年

10より大きい奇数を2つ示せ。

()

10より大きい偶数を2つ示せ。

()

15の約数を全部示せ。

[]

次の2つの数の公約数を示せ。

[6, 8] ()

[6, 10] ()

[8, 12] ()

次の2つの数の最小公倍数を示せ。

[6, 8] ()

[6, 10] ()

[8, 12] ()

2年

氏名 [

]

3年

小さい字で答えなさい。

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1015 \\ - 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$6 \times 4 = (\quad)$

$5 \times (\quad) = 35$

$48 = 6 \times (\quad)$

$10 \div 5 = (\quad)$

$8 \times 7 = (\quad)$

$12 \div 5 = (\quad)$ あまり (\quad)

$6 \times 6 + 3 = (\quad)$

$20 \div 5 = (\quad)$

$200 \div 5 = (\quad)$

$203 \div 5 = (\quad)$ あまり (\quad)

4年

商は整数で、余りを示せ。

$$25 \overline{) 28}$$

$$25 \overline{) 280}$$

$$25 \times 4 - 25 \times 3 =$$

1億は

1000万の(倍)です。

1兆は

1億の(倍)です。

10億は

100万の(倍)です。

10兆は

10億の(倍)です。

5年

次の数の倍数を

小さい数から順に3つ書きなさい。

① 16 ()

② 24 ()

16の約数を全部示せ。

[]

24の約数を全部示せ。

[]

16と24の最大公約数

[]

18と15の最大公約数

[]

16と24の最小公倍数

[]

15と18の最小公倍数

[]