

# かだめし★倍数と約数



名前 \_\_\_\_\_

① 1から30までの数について考えましょう。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

① 偶数をすべて書きましょう。(5)

( )

② 7の倍数をすべて書きましょう。(4)

( )

③ 6の倍数をすべて書きましょう。(4)

( )

④ 素数をすべて書きましょう。(5)

( )

32

② 次の数の倍数を、小さい順に3つ書きましょう。  
また、約数をすべて書きましょう。(8×4)

① 9

倍数 ( )

約数 ( )

② 24

倍数 ( )

約数 ( )

③ 次の2つの数の公倍数を、小さい順に3つ書き  
ましょう。また、最小公倍数を求めましょう。

(完答10×2)

① (2, 5)

公倍数 ( )

最小公倍数 ( )

② (4, 12)

公倍数 ( )

最小公倍数 ( )

④ 次の2つの数の公約数をすべて求めましょう。

また、最大公約数を求めましょう。(完答10×3)

① (12, 16)

公約数 ( )

最大公約数 ( )

② (14, 21)

公約数 ( )

最大公約数 ( )

③ (18, 24)

公約数 ( )

最大公約数 ( )

