

# 1 - 1 - 6 倍数・公倍数

( )組( )番 名前( )

---

次の数字のうち、小さい方から3つ書きなさい。(0は除く)

(1) 12の倍数

12, 24, 36

(2) 5の倍数

5, 10, 15

(3) 9の倍数

9, 18, 27

(4) 11の倍数

11, 22, 33

(5) 3の倍数

3, 6, 9

(6) 6の倍数

6, 12, 18

(7) 7の倍数

7, 14, 21

(8) 8の倍数

8, 16, 24

(9) 3と4の公倍数

12, 24, 36

(10) 4と7の公倍数

28, 56, 84

(11) 8と10の公倍数

40, 80, 120

(12) 6と8の公倍数

24, 48, 72

(13) 3と6の公倍数

6, 12, 18

(14) 7と9の公倍数

63, 126, 189

(15) 7と10の公倍数

70, 140, 210

(16) 2と3の公倍数

6, 12, 18

(17) 3と5の公倍数

15, 30, 45

(18) 6と7の公倍数

42, 84, 126

\* point 5の倍数…… $5 \times 1$ 、 $5 \times 2$ 、 $5 \times 3$ 、、、、

(5, 10, 15)

2と3の公倍数

2の倍数(2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18..)

3の倍数(3, 6, 9, 12, 15, 18..)

共通の倍数は(6, 12, 18)

( )回目	自己評価(当てはまる番号に	を付けなさい)
得点( )	完璧!	たぶんわかった
	少し不安	わからない