

数的処理

倍数・約数・素数

--	--	--	--

(1) 24の倍数を5つ求めよ。

(2) 2,3の公倍数を3つ求めよ。

(3) 20,25の最小公倍数を求めよ。

(4) 10,28,35の最小公倍数を求めよ。

(5) 42の約数を求めよ。

(6) 14,21の公約数をすべて求めよ。

(7) 84,98の最大公約数を求めよ。

(8) 18,30,42の最大公約数を求めよ。

(9) 66を素因数分解せよ。

(10) 560を素因数分解せよ。

(11) 素因数分解を使って18の約数を求めよ。

(12) 素因数分解を使って28の約数を求めよ。