

1-1-2

整数・小数・分数  
倍数と約数

## 1-1. 次の問いに答えなさい。

□(1) 次の□にあてはまる数を求めなさい。

□① 4.3を100倍した数は□⑦であり、4.3の $\frac{1}{100}$ の数は□④である。

⑦( ) ④( )

□② 0.185は、185を□にした数である。

( )

□(2) 次の①は小数で表し、②は分数で表しなさい。

□①  $\frac{21}{4}$  □② 0.32

( ) ( )

□(3)  $\frac{5}{8}$ と0.6では、どちらのほうが大きいですか。

( )

## 1-2. 次の問いに答えなさい。

□(1) 次の数のうち、偶数はどれですか。また、奇数はどれですか。

1, 8, 13, 17, 26, 38, 47

偶数( ) 奇数( )

□(2) 次の数の倍数を、小さい順に5個書きなさい。

□① 3 □② 11

( ) ( )

□(3) 次の数の約数を、すべて求めなさい。

□① 8 □② 30

( ) ( )

□(4) 6と8の最小公倍数を求めなさい。また、公倍数を、小さい順に3個書きなさい。

最小公倍数( ) 公倍数( )

□(5) 30と45の最大公約数を求めなさい。また、公約数をすべて求めなさい。

最大公約数( ) 公約数( )