

## 数的処理の基本9

### 分数の基本



1. 次の分数の大小を、不等号  $<$  を使って表しなさい。

(1)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{7}$

(2)  $2\frac{8}{9}, \frac{29}{9}$

(3)  $\frac{3}{16}, \frac{1}{4}$

(4)  $\frac{27}{81}, \frac{2}{3}$

(5)  $1\frac{4}{7}, \frac{45}{35}$

(6)  $\frac{16}{3}, \frac{21}{4}$

2. 分数は小数に、小数は分数に直しなさい。

(1) 0.12

(2)  $\frac{19}{2}$

(3) 1.56

(4)  $6\frac{7}{8}$