TestTitle

202X-01-01 Your Name 1234567890

課題 1. 見出し

課題 2.

インラインコードは **こんな** 感じで書きます。 コードブロックです。

```
rust
  1 fn main() {
  2
       let max_number = 1000;
  3
        let mut prime_numbers = Vec::new();
       let mut numbers: Vec<_> = (2..=max_number).collect();
  5
        while let Some(&n) = numbers.first() {
  7
            if n * n > max_number {
 8
                break;
  9
            prime_numbers.push(n);numbers = numbers.iter().filter(|\&x| \times % n \neq
10
    0).cloned().collect();
11
12
        prime_numbers.append(&mut numbers);
13
        println!("{:?}", prime_numbers);
14 }
```

課題3. 数式

円周率の式は式1で求まる.

$$\pi = 4 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \tag{1}$$