

会員番号:

講師:

氏名:

**1** 次の整式  $f(x)$  を整式  $g(x)$  で割ったときの余りをそれぞれ求めよ。商は求めなくてよい。

(1)  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$        $g(x) = x - 1$

(2)  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x + 6$        $g(x) = 2x + 1$

**2** 整式  $f(x)$  を  $x - 1$  で割った余りが 3、 $(x - 2)(x - 3)$  で割った余りが  $5x + 8$  である。

- (1)  $f(x)$  を  $x - 2$  で割った余りを求めよ。
- (2)  $f(x)$  を  $(x - 1)(x - 2)$  で割った余りを求めよ。