

※難しいかも。分数の計算に注意！

【1】  $x = \frac{3}{2}$  のとき次の式の値を求めよ。

(1)  $4x - 5$

(3)  $2x^3 - 3x + 6$

(2)  $-x^2 + \frac{x}{2}$

【2】  $x = \frac{3}{2}$  のとき次の式の値を求めよ。

(1)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{2}x$

(2)  $2x^2 - x^3$

(3)  $\frac{5x - 4}{3} - \frac{2}{x}$