

**動画例題**

反比例 $y = \frac{12}{x}$ で、 x の値が次のように変化するとき、変化の割合を求めなさい。

(1) 1 から 4

(2) -2 から 3

練習問題 次の関数において、 x の値が -1 から 2 に変化するとき、変化の割合をそれぞれ求めなさい。

(1) $y = \frac{6}{x}$

(2) $y = 4x$

(3) $y = -\frac{12}{x}$

(4) $y = -3x + 2$