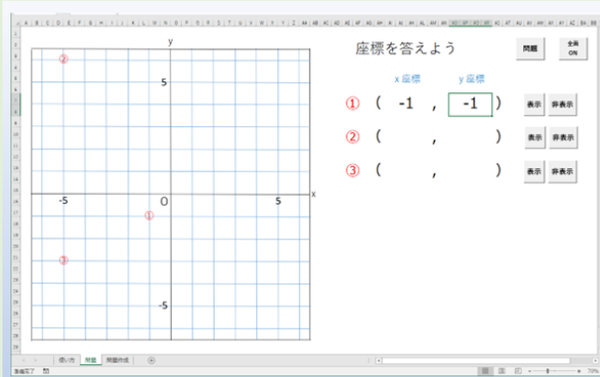


中学1年生数学 「変化と対応」

学習目標

- 比例の式から x と y の関係を表に表す練習する。
- x と y の関係を表す表から比例の式を求める練習する。
- 座標平面上の点の x 座標、 y 座標を読み取る練習する。
- 与えられた座標から、座標平面上の点の位置を指し示す練習をします。
- 座標平面上に取りたい点の座標を入力することで、座標平面上に点をかき入れる練習する。
- 反比例の式から x と y の関係を表に表す練習する。
- x と y の関係を表から反比例の式を求める練習をする。
- x 、 y の関係から、比例か反比例か、それ以外かを考える。



中学1年生数学 「変化と対応」

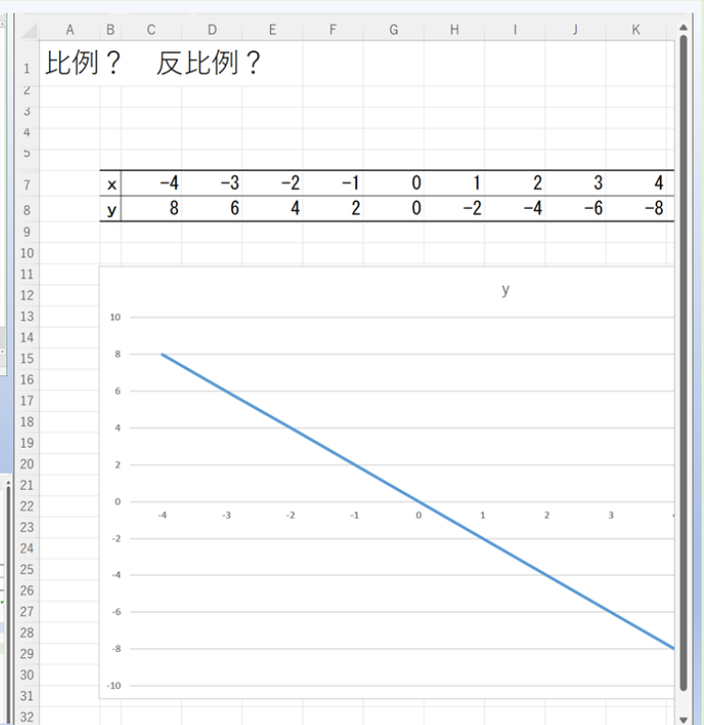
比例? 反比例?

FALSE

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8

y/x -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2

$x \times y$ -32 -18 8 -2 0 -2 -8 -18 -32



- [比例](#)
- [座標平面上の点の \$x\$ 座標、 \$y\$ 座標を読み取る練習をします。](#)
- [与えられた座標から、座標平面上の点の位置を指し示す練習をします。](#)
- [座標平面上に取りたい点の座標を入力することで、座標平面上に点をかき入れる練習をします。](#)
- [反比例](#)
- [比例? 反比例?](#)



- [Excel納戸](#)