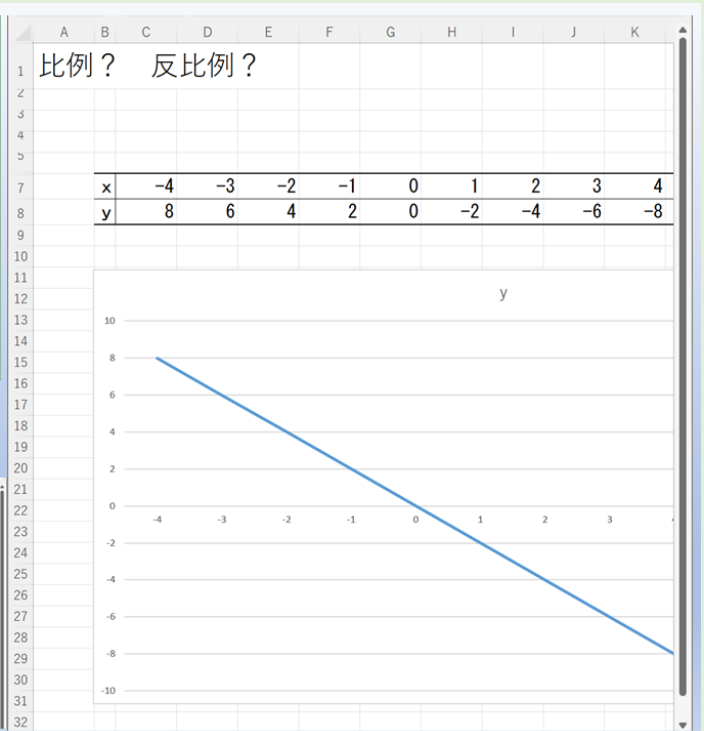
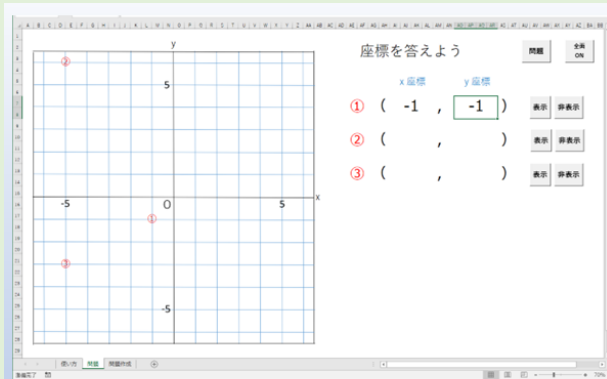


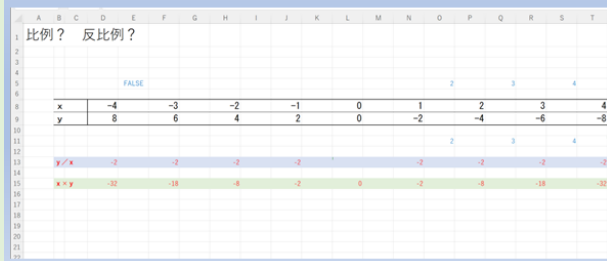
中学1年生数学 「変化と対応」

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](#)
- [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](#)