

(問題先頭の丸文字は問題を解ける学年を示し各学年で学ぶ項目は全てその学年に含めます。)

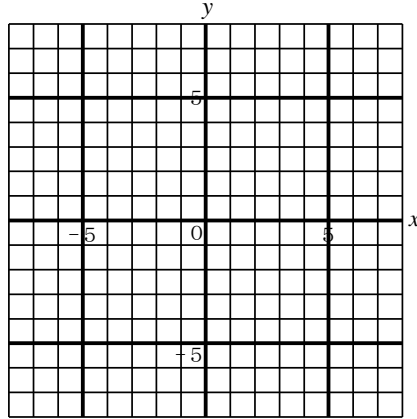
① : (問題が G : 良い、A : 基本、D : 代表的、S : 新規性、H : 高水準、F : 標準的)

★ (40点必須)、★★ (60点必須)、★★★ (75点必須)

★103a011210k052 難易度2

次の関数のグラフを書け。

- 1)  $y = x$
- 2)  $y = \frac{3}{2}x$
- 3)  $y = -x$
- 4)  $y = -\frac{3}{2}x$



問題の解き方と復習のポイント

ポイント=比例の鉄則は  $y = a x$  から始めよ。

右の図

