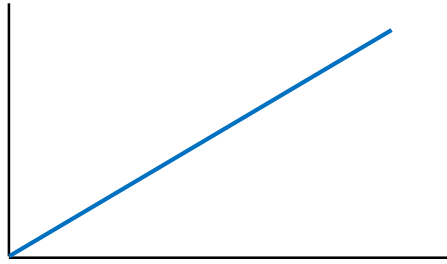
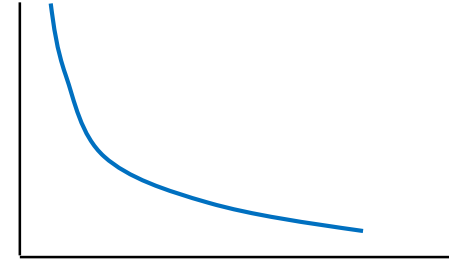


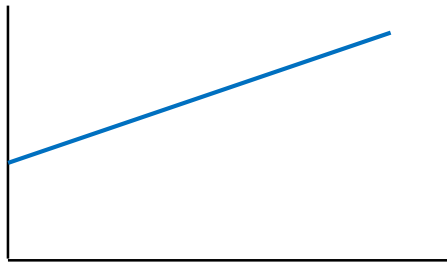
1. 下のようなグラフを「□□のグラフ」と言います。



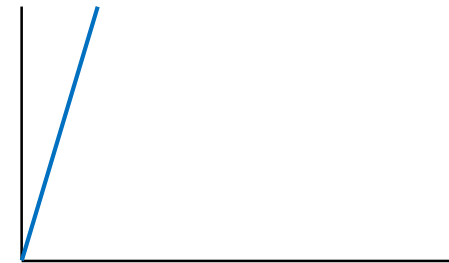
2. 下のようなグラフを「□□のグラフ」と言います。



3. 下のようなグラフは「比例のグラフ」と言うのでしょうか。



4. 下のようなグラフは「比例のグラフ」と言うのでしょうか。



次のそれぞれの関係において、比例の関係になるものは「比」、反比例の関係になるものは「反」、どちらでもないものには「×」と書きなさい。

5. 三角形において、高さが一定のときの「底辺の長さ」と「面積」の関係。
6. 円の「半径」と「面積」の関係。
7. 1000円を支払った時の、「買った商品の代金」と「おつり」の関係。
8. 速さが一定の車において、「時間」と「進んだ距離」の関係。
9. 同じ体積の水において、「底面の面積」と「深さ」の関係。
10. 小学6年生の一日において、「寝ている時間」と「起きている時間」の関係。

1. 比例

2. 反比例

3. 言いません。

4. 言います。

5. 比

6. ×

7. ×

8. 比

9. 反

10. ×