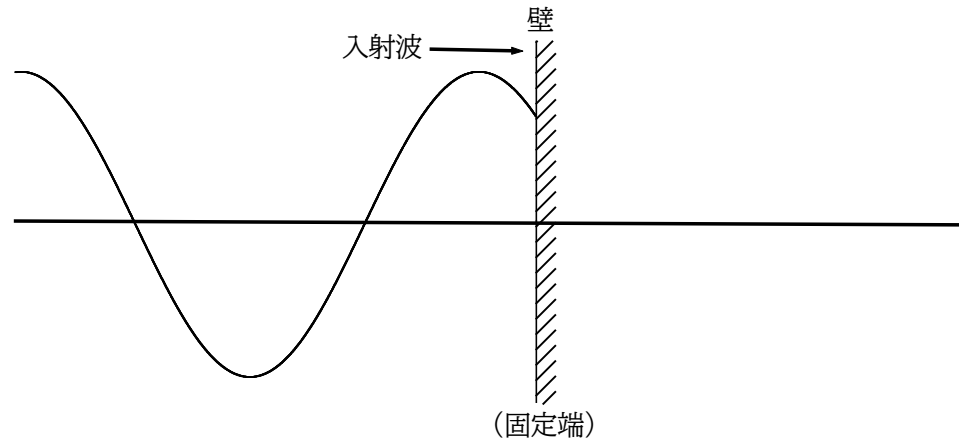


《Image》『自由端』と『固定端』の違いって？

『自由端』→壁面で波の媒質（振動しているもの）が\_\_\_\_\_状態

『固定端』→壁面で波の媒質（振動しているもの）が\_\_\_\_\_状態

【固定端反射波】自由端の手順にプラス $\alpha$ するだけ！



- [手順①] 壁の反対側まで入射波を延長させる
- [手順②] 手順①の波を、横軸に関して上下にひっくり返す(線対称)
- [手順③] 手順②の波を、壁を軸にヨコに倒す(線対称)

[問7] ある瞬間に壁に入射している波が図のようであるとき、波は固定端反射するとして、反射波のだいたいの様子を書け。

