

波のシミュレーション

- 物理基礎の波動分野の理解を深めるための教材です。
- 各点の媒質は、その場で振動していることを確認してください。
- 初めて物理基礎を学ぶ高校生にとっては、パルス波モードを使うと、 $y-x$ グラフや $y-t$ グラフのイメージがしやすいかもしれません。
 - 画像表示のチェックボックスを使って、視点を切り替えましょう。