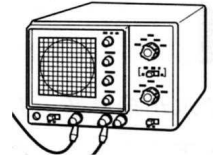
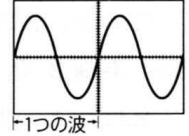


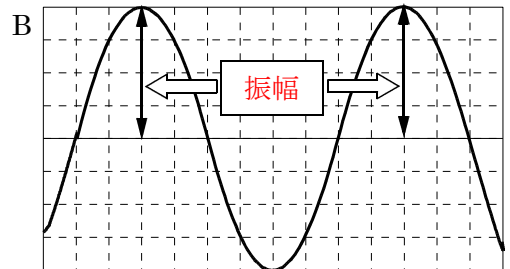
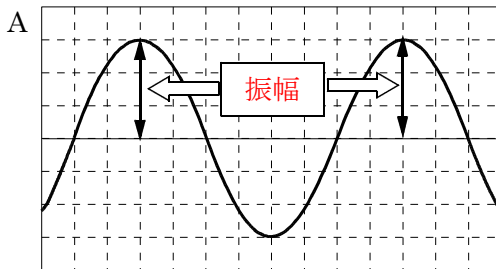
ア **オシロスコープ** …音の大小や高低を波の形で見る事ができる。



イ **コンピューター** …音の大小や高低を波の形で見る事ができ複数の波形をくらべてしらべるこたができる。



ウ 音の大きさは振幅が大きいほど大きい

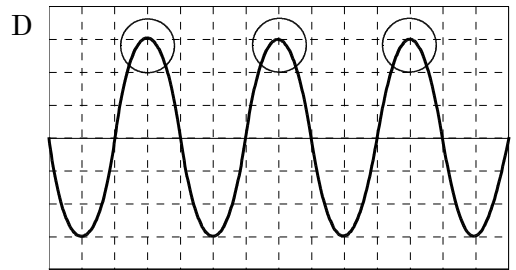
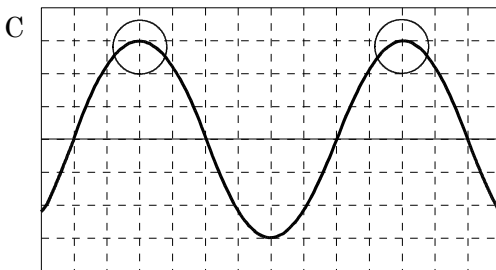


エ 振幅が小さい ⇒ 小さい音

オ 振幅が大きい ⇒ 大きい音

カ AとBは同じ高さの音である。

キ 音の高さは振動数が多いほど高い



ク 振動数が少ない ⇒ 低い音

ケ 振動数が多い ⇒ 高い音

コ CとDは同じ大きさの音である。