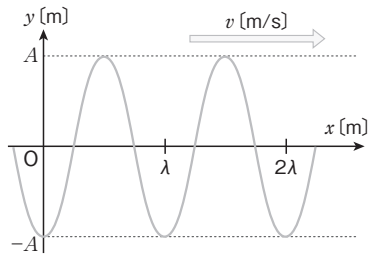
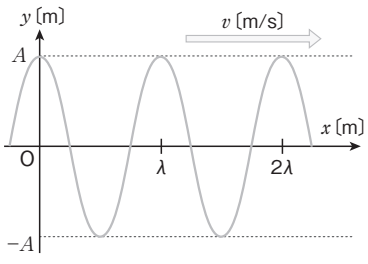


ページ	該当箇所	誤	正	
112	問題 2(3)の解	O, D, H	D, H	
178	図 4-4			
		15 行	$= A \sin \left\{ 2\pi \left(ft - \frac{x}{\lambda} \right) \right\}$	$= A \sin \left\{ 2\pi \left(ft - \frac{x}{\lambda} \right) + \delta \right\}$
		16 行	$= -A \sin \left\{ \frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) + \delta \right\}$	$= -A \sin \left\{ \frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) - \delta \right\}$
		17 行	ここで, $\omega = 2\pi f$, $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ とすると,	ここで, $\omega = 2\pi f$, $k = \frac{2\pi}{\lambda}$, $\delta = 0$ とすると,
179	問題 1 の解	1.3 m	0.77 m	