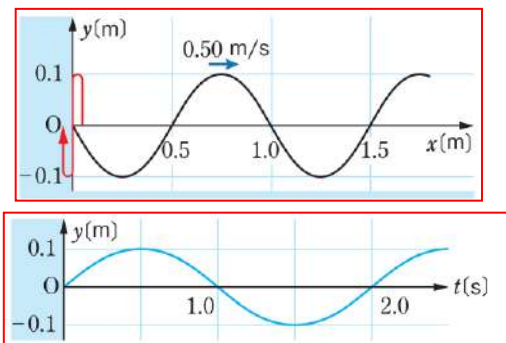
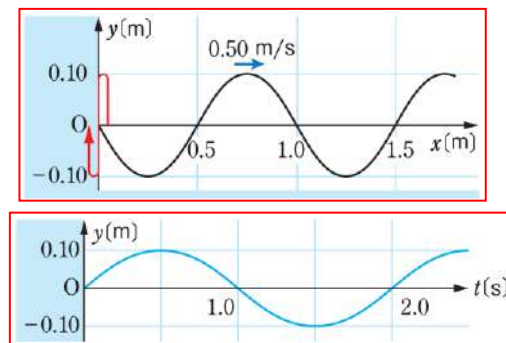
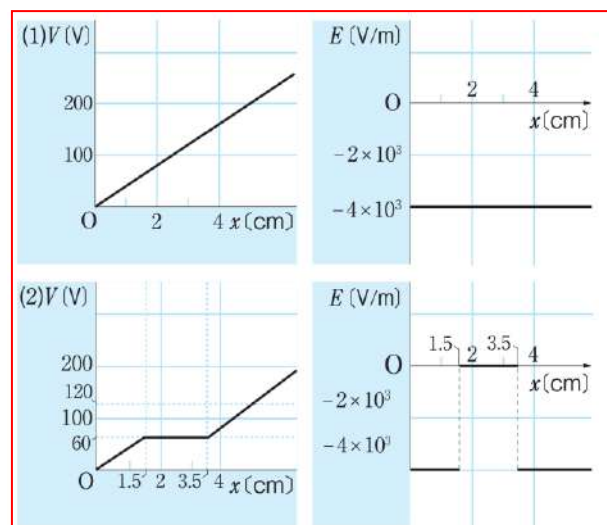
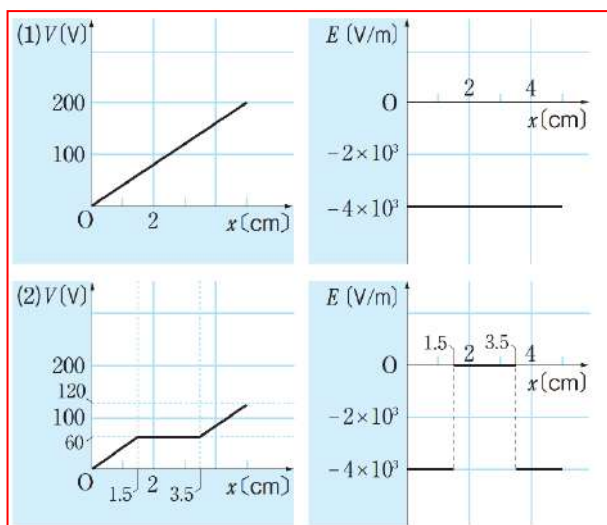


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	102	26	問 66 物質質量 <u>1</u> mol の	<u>1.0</u>
2	120	例題解説 右段 11~13	進む。この長さは $2\lambda + 8.0$ cm だから、(c)を $x$ 軸正の向きに <u>8.0</u> cm (半波長) だけ進ませた波形となる。 罫 疎： <u>8.0</u> cm, 密：0 cm, 16 cm	<u>8</u> <u>8</u> <u>8</u>
3	122	例題 問題図  解説図		
4	197	例題 解説図		
5	119 340	16 問 1 左段 32	問 1 類題 例題 1 の正弦波を観察し続けると、1 分 (=60 s) を $t'$ [s] だけ過ぎたときに、1 分を過ぎては問 1 $t' = \underline{0.80}$ s	<u>60.0</u> <u>0.8</u>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
6	340	右段 14	問 8 $\lambda = 0.17 \text{ m}$ , $f = \underline{2000} \text{ Hz}$	<u><math>2.0 \times 10^3</math></u>
7	341	左段 29	問30 <u>100</u> m	<u><math>1.0 \times 10^2</math></u>
8	341	左段 38	てきた光の位相の <u>変化は <math>2n = 0</math> である。</u>	<u>は 2 回反転するので、結果的に変化しない。</u>