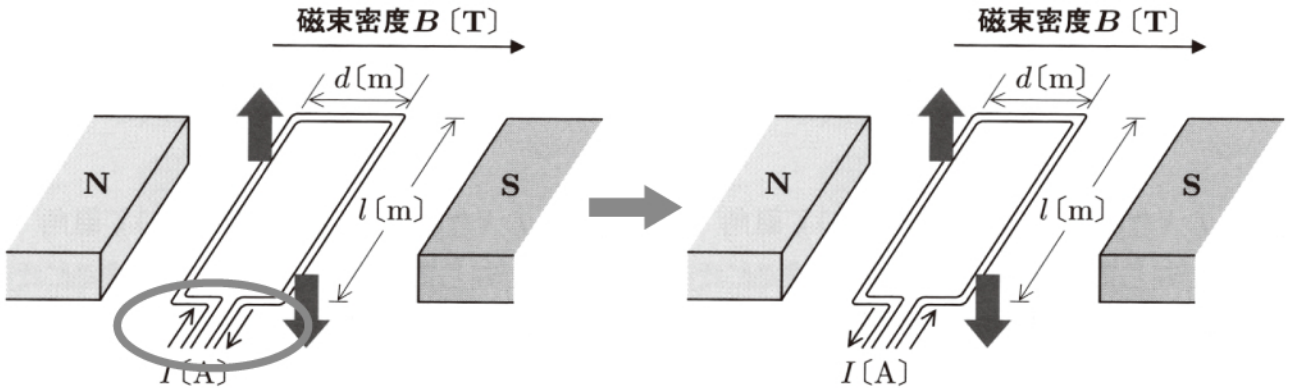
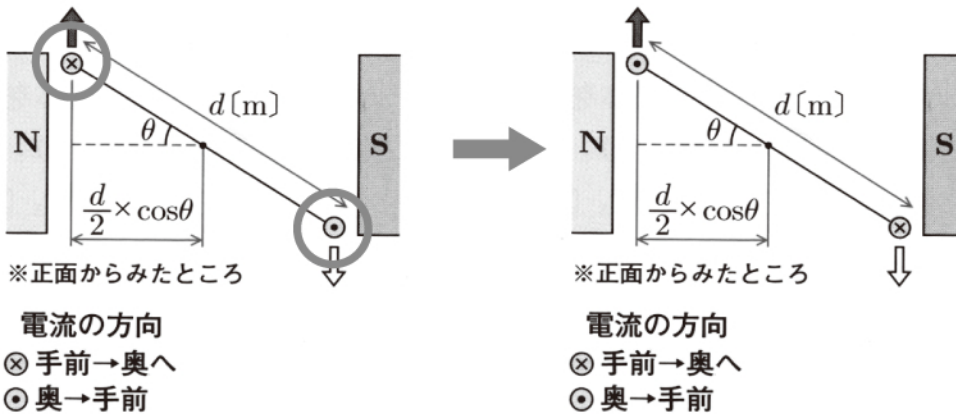


本書で記載されている内容に誤りがありました。読者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、下記の通り訂正させていただきます。

●74 ページ 中央イラスト 矢印の向き間違い



●74 ページ 下方右イラスト 記号の間違い



●438 ページ 上方右の方程式 ( ) の抜け

を $\alpha$ とすれば

$$V_d = 0.45V \frac{1 + \cos\alpha}{2} \text{ [V]}$$

で表されます。したがって、 $\alpha = 0$  [rad] のとき、 $V_d$ は最大値 $0.45V$  [V]となります。

を $\alpha$ とすれば、

$$V_d = 0.45V \frac{(1 + \cos\alpha)}{2} \text{ [V]}$$

で表されます。したがって、 $\alpha = 0$  [rad] のとき、 $V_d$ は最大値 $0.45V$  [V]となります。