

A - 23 次の記述は、超短波(VHF)帯電波の散乱現象等について述べたものである。□内に入るべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。

- (1) 電波の散乱は、物体によるものだけに限らず、大気中の □ A にむらがある場合にも生じ、対流圏散乱通信はこの現象を利用するものである。
- (2) 対流圏散乱による伝搬は、自由空間伝搬に比べると伝搬損失が □ B 、フェージングが □ C という特徴がある。

	A	B	C
1	透磁率	大きく	緩やか
2	透磁率	小さく	激しい
3	誘電率	大きく	激しい
4	誘電率	小さく	緩やか

