

A - 20 次の記述は、アンテナの利得について述べたものである。□内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。

(1) 利得は、基準アンテナに対する性能を表すものであり、絶対利得は、基準アンテナとして □A□ アンテナを用いたときの利得をいう。また、相対利得は、通常、□B□ アンテナを用いたときの利得をいう。

(2) 同一アンテナの相対利得と絶対利得の数値を比較すると、□C□ 利得の方が大きな値となる。

	A	B	C
1	半波長ダイポール	等方性	絶対
2	半波長ダイポール	等方性	相対
3	等方性	半波長ダイポール	相対
4	等方性	半波長ダイポール	絶対

絶対 dBi
半波長ダイポール
等方性
半波長ダイポール
相対利得
絶対利得



等方性 半波長ダイポール 相対利得