

A - 18 次の記述は、リチウムイオン蓄電池の特徴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。

~~ヘタ人~~ ~~リートペイコジ~~ ~~セニアス中級~~

充電保護 3.6V

- (1) リチウムイオン蓄電池の一般的な構造は、負極にリチウムイオンを吸収・放出できる A を用い、正極にコバルト酸リチウム、電解液として非水系有機電解液を用いている。3.6
- (2) 端子電圧は、通常、単セルあたり B [V] 程度である。
- (3) 充電器には過充電制御回路が C である。

A	B	C
1 炭素質材料	1.2	不要
2 炭素質材料	3.6	必要
3 金属リチウム	3.6	不要
4 金属リチウム	3.6	必要
5 金属リチウム	1.2	不要