



1から5までの数字を1つずつ書いた5枚のカード $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ が袋の中に入っている。この袋の中からカードを1枚取り出して、そのカードの数字を十の位の数とし、残った4枚のカードから1枚取り出して、そのカードの数字を一の位の数として、2けたの整数をつくる。このとき、この整数が31以下になる確率を求めなさい。〔岐阜県〕

