

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〕