

3級 表現力 問題

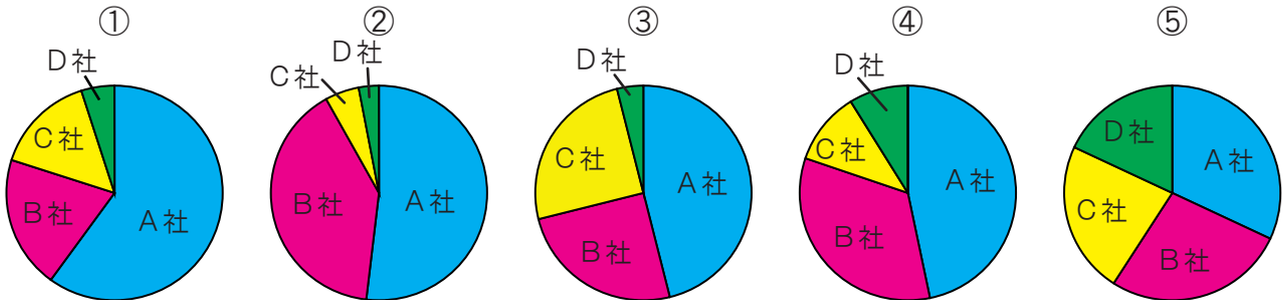
下の表は、国内の二輪車・バイクの売上高シェアを表しています。

国内メーカーの二輪車・バイクの売上高シェア

| A社 | B社 | C社 | D社 |
|------|------|------|-----|
| 46.8 | 33.5 | 10.8 | 8.9 |

単位：%

二輪車バイクの売上高シェアを正しく表している円グラフはどれですか。



正解

④

解説

データを正しく円グラフで表現する問題です。

円グラフは全体を100%とし、おうぎ形の中心角で全体に対する割合を表します。表から、A社の売上高シェアは46.8%なので、A社の売上高シェアを表すグラフは中心角が半円(50%相当)よりもやや小さいおうぎ形となります。また、C社の売上高は10.8%、D社の売上高は8.9%なので、この2社の円グラフはほぼ同じ形のおうぎ形になります。以上より、正解は④。