

[No. 14] A～Hの8人が、カウンターに横一列に座って飲み物を飲んでいる。次のことが分かっているとき、確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

- A～Hの8人がそれぞれ飲んでいる飲み物は、紅茶、コーヒー、ジュースのいずれか1種類であり、各飲み物を飲んでいる者の数は、飲み物の種類ごとに全て異なる。
- 隣り合って座っている者どうしは、互いに異なる種類の飲み物を飲んでいる。
- Aは紅茶を飲んでおり、Aとの間に3人を挟んで座っている者はコーヒーを飲んでいる。
- Bはコーヒーを飲んでおり、また、BとCの間には2人が座っている。
- Dと、Dとの間に3人を挟んで座っている者は、異なる種類の飲み物を飲んでいる。
- Eとの間に3人を挟んで座っている者の両隣の者はジュースを飲んでいる。
- 3種類の飲み物のうち、飲んでいる者の数が最も多いのはジュースであり、最も少ないのは紅茶である。

1. Aは、Cの隣に座っている。
2. Cは、ジュースを飲んでいる。
3. AとEの間には、3人が座っている。
4. BとHの間には、3人が座っている。
5. 紅茶を飲んでいる者は、2人である。