



就職試験 (SPI 非言語)

# 推論

## 例題 1 <順序関係>

P, Q, R, S, T, U の 6 人が競走をした結果として、次の (a) ~ (f) のことがわかっている。  
ただし、同じ順位の者はいない。

- (a) P に勝った者はいなかった。
- (b) Q は 3 位ではなかった。
- (c) R の順位は偶数で、S より下位だった。
- (d) S の前には 3 人ゴールしていた。
- (e) T は S より上位だった。
- (f) U の順位は奇数だった。

このとき、次の問いに答えよ。

(1) 次の イ, ロ, ハ のうち、**確実にいえること** をすべて選べ。

- イ Q は 5 位だった。
- ロ R は 6 位だった。
- ハ T は U より上位だった。

(2) 次の イ, ロ, ハ のうち、**全員の順位を確定させる条件となるもの** をすべて選べ。

- イ T が 2 位であること。
- ロ U が 3 位であること。
- ハ S と U の順位が連続していること。

## 解答

(1)

### Point <推論>

\*\*\*

- ① 条件を **視覚化** 図, 表, 数直線 など
- ② 迷ったら **場合分け** あらゆる可能性を書き出す

(2)

答

答

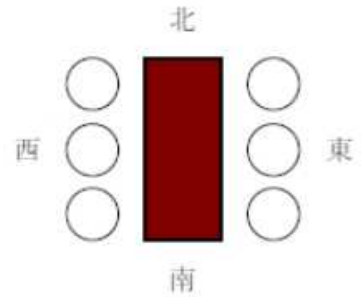
## 例題 2 <位置関係>

---

P, Q, R, S, T, U の 6 人が、テーブルをはさんで東側と西側に 3 人ずつに分かれて向かい合い、等間隔に着席している。

その位置関係について、次の (a) ~ (e) のことがわかっている。

- (a) P と R は隣り合っている。
- (b) Q は北側の端に座っている。
- (c) S と U は隣り合っていない。
- (d) Q と R は同じ側に座っている。
- (e) P は東側に座っていて、T と向かい合っている。



このとき、次の イ, ロ, ハ のうち、**確実にいえること**をすべて選べ。

- イ S は西側の最も南に座っている。
- ロ T は西側の真ん中に座っている。
- ハ U は西側の最も北に座っている。

---

解答

答 \_\_\_\_\_