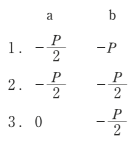
## 専門試験 (建築)

[例題1] 図のようなトラスの部材a, b の軸方向力はいくらか。

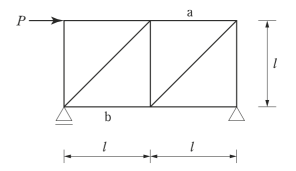
ただし、軸方向力は引張力を正、圧縮 力を負とする。



3. 0 
$$-\frac{P}{2}$$

$$4. \frac{P}{2}$$
  $-P$ 

5. 
$$\frac{P}{2}$$
 0



正答 2

[例題2] 高力ボルト接合に関する次の記述ア〜ウの正誤の組合せとして妥当なのはどれか。

- ア. 高力ボルトは、取り付けた後、マーキング→一次締め→本締めの順序で締付けを 行った。
- イ. 一群の高力ボルトの締付けは、群の周辺から中央に向かって行った。
- ウ. 締付け後の検査において、高力ボルトの余長はナット面から突き出たねじ山が1~ 6 山の範囲にあるものを合格とした。

アイウ

- 1. 正 正 誤
- 2. 正 誤 正
- 3. 誤 正 正
- 4. 誤 正 誤
- 5. 誤 誤 正

正答 5