

| | | | |
|------|--|----|--|
| 受験番号 | | 氏名 | |
|------|--|----|--|



| | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-----|------|------|------|-----|------|
| 1 | (1) | (2) | (3) | (4) | | | (5) | (6) |
| | $4\frac{11}{15}$ | $2\frac{1}{4}$ | 15 | ① 2 | ② 10 | ③ 37 | 217 | 3600 |
| | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | |
| | 250 | 15 | 139 | 4.36 | 864 | 87 | | |

2 順番が特定できない選手を□で表します。

①より、BはFよりはやくゴールします。

さらに②より、“B, □, F, □, □, E”または“E, B, □, F”の順でゴールしています。

③より、EはFより先にゴールしているので、“B, □, F, □, □, E”は条件に合いません。よって“E, B, □, F”の順でゴールしています。

また、EはAより先にゴールしているので、Aは□であるかFより後になります。

さらに④より、CとDは4位以下となるので、CとDはFよりも後にゴールしていることとなります。よって、“E, B, □, F, C, D”または“E, B, □, F, D, C”となるので、□はAになります。どちらもAは3番目にゴールしているので、Aは銅メダルをもらったことがわかります。