

問題No 3

解答と解説

時計の短針は1分間に0.5度動きます。

短針が右の図の赤い文字のところから

$$132.5 - 30 \times 4 = 12.5 \text{度}$$

動くのに、 $12.5 \div 0.5 = 25$ (分)

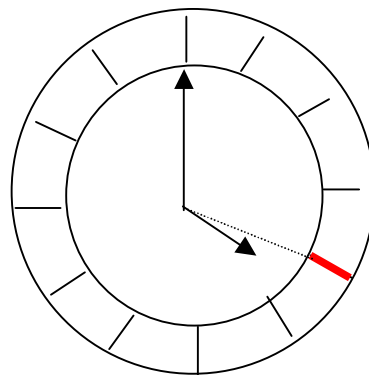
かかります。ですから長針は5の文字

を指していることになります。

また、これから時計回りに進むと赤い

目盛りの文字は9です。つまりこの時計は

9時25分を指しています。



正解者

- | | | |
|----|------------------|--------|
| 1位 | だいせんじゅりーさん (鳥取市) | 10ポイント |
| 2位 | たっくん (豊中市) | 5ポイント |
| 3位 | 選手君 (吹田市) | 3ポイント |
| | めざせなんだ君 (吹田市) | 3ポイント |
| | めざせこーよー君 (豊中市) | 3ポイント |
| | 飛び丸君 (豊中市) | 3ポイント |
| | おーいどん君 (豊中市) | 3ポイント |