

算数オンライン塾 12月2日の問題 解説

2時の段階で、長針は12に、短針は2にいます。

【1】分たったとき、長針は12から【6】離れていて、短針は12から60+【0.5】のところにいます。長針がABと短針のちょうど真ん中なので、

$$60 + 【0.5】 = 【6】 \times 2 = 【12】$$

$$【11.5】 = 60 \text{ より } 【23】 = 120 \quad 【1】 = 5\frac{5}{23}$$

(答え) 2時 $5\frac{5}{23}$ 分