

15

(3) 駅～出会った位置: 出会った位置～博 = 7:4

よって会場までの距離は.

$$\left(\underline{92.4} \times \frac{28^4}{33^3} \times \frac{11}{7} = \right) \quad \times$$

(先道だけの速さ)

$$\underline{(92.4 + 69.3)} \times \frac{28^4}{33^3} \times \frac{11}{7} = 215.6 \text{m} \cdot (\text{答})$$

(A) + (ほ)