

## 算数オンライン塾 7月19日の問題解説

---

(1)  $1350 \div 90 = 15$  分ですから、3時20分に間に合うように出るので3時5分です。

(答え) 3時5分

(2) 3時に弟は家に向かいますから、兄が家を出る3時5分には5分間歩くので、 $60 \times 5 = 300\text{m}$  歩きますから、二人の間の距離は  $1350 - 300 = 1050$   
 $1050 \div (60 + 90) = 7$  分ですから、3時12分に二人が出会うので、弟は12分歩いていますから、P地点は駅から  $60 \times 12 = 720\text{m}$  です。

(答え) 720m

(3)  $1350 - 720 = 630$

$630 \div 70 = 9$  分ですから 3時12分 + 9分 = 3時21分

(答え) 3時21分