

算数オンライン塾 4月11日の問題 —速さの問題—

A、B、Cの3人が、学校から駅まで行きました。

AとBは同時に歩いて出発しましたが、CはAとBより2分おくれて走って出発しました。BはAより3分おくれて駅に着き、CはAより1分早く駅に着きました。

AとBの歩く速さの比は4:3で、Cの走る速さは分速120mです。

次の問いに答えなさい。

- (1) Aは学校から駅まで何分間かかりましたか。
- (2) Aの歩く速さは分速何mですか。
- (3) Cが駅に着いたとき、Bは駅まで何mのところに行きましたか。

(式と考え方)

| | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| (1) | | (2) | | (3) | |
|-----|--|-----|--|-----|--|