

⑥ 次の問いに答えなさい。

- (1) 1800円で仕入れた品物があります。この品物を定価の2割引きで売ったら、200円の利益がありました。この品物の定価は何円ですか。
- (2) 長さが150mの列車が時速75.6kmで走っています。この列車があるトンネルに入り始めてから全部出るまでに1分15秒かかりました。このトンネルの長さは何mですか。
- (3) コップAとBがあり、AとBの容積の比は3：2です。コップAには容積いっぱいの水を入れ、コップBには容積の $\frac{1}{5}$ の水を入れてから、コップAの水の $\frac{4}{9}$ をコップBに移しました。このとき、コップBの水は容積の何分のいくつになりましたか。
- (4) Aさん、Bさん、Cさん、Dさん、Eさんの5人が算数のテストを受けました。Bさんの点数はAさんの点数より5点高く、Cさんの点数はBさんの点数より2点高くなりました。また、DさんとEさんの点数は同じで、その点数は5人の平均点より6点高くなりました。AさんとDさんの2人の平均点が76点のとき、5人の平均点は何点ですか。