

全長が 33 km のコースにおいて、A 君と B 君は自転車で、C 君はバイクで、A 君、B 君、C 君の順番にスタートした。A 君は、スタートしてから 45 分後に 15 km 地点を通過した。B 君は、18 km 地点で A 君を追いこし、A 君より 5 分早くゴールした。また、C 君は、15 km 地点を B 君より 7 分遅れて通過し、A 君より 10 分早くゴールした。次の問いに答えなさい。

《中央大附》

- (1) B 君の速さは時速何 km ですか。
- (2) C 君は A 君の何分後にスタートしましたか。
- (3) C 君は B 君に追いついたのは何 km 地点ですか。

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

