

算数オンライン塾 3月14日の問題 ー速さー

恭子さんは、お兄さんのこぐボートに乗せてもらい、近くの川のA地点から下流にあるB地点までを往復しました。下りは18分で着きました。上りは、お兄さんが途中で何度かボートをこぐ手を休めたので、ボートはそのたびに川に流され、1時間27分で戻れるはずのところを7分よけいにかかりました。お兄さんがボートをこぐ速さは、流れのないところで毎分35mです。次の問いに答えなさい。

(1) 川の流れの速さは毎分何mですか。

(2) お兄さんが、上りにボートをこぐ手をやすめた時間は全部で何分何秒ですか。

(考え方)

1		2	
---	--	---	--