

算数オンライン塾 3月10日の問題 —割合の問題—

ある車は、時速 50km で走るときはガソリン 1 リットルで 20km 進み、時速 80km で走るときは 1 リットルで 15km 進みます。

(1) この車が時速 50km で 30 分間進み、さらに時速 80km で 15 分間進むと、ガソリンを何リットル使いますか。

(2) この車に 30 リットルのガソリンを入れて、435km 離れた目的地へ行きます。使うガソリンの量をなるべく少なくし、しかも 6 時間以内に着くように走ると、着いたときにガソリンは何リットル残っていますか。この車の速さは、時速 50km と 80km の 2 種類だけです。

(1)		(2)	
-----	--	-----	--