

年 組 名前 ()

算数⑥-10

速さ (6)

1. 時速54kmの速さで走る自動車が、90分間走りつづけると何km進むことができますか。

式

答え _____

2. 390kmの道のりを、時速60kmの速さで走る自動車で行くと何時間かかりますか。またそれは何時間何分ですか。

式

答え _____

3. A市とB市の間には新幹線が走っており、その道のりは550kmあります。いま新幹線に乗ってA市を出発し、2時間30分でB市に着きました。新幹線の速さは時速何kmですか。

式

答え _____

- 1- (式) $90 \text{分} = 1 \text{時間} 30 \text{分} = 1.5 \text{時間}$ $54 \times 1.5 = 81$ (答え) 81km
2- (式) $390 \div 60 = 6.5$ 6.5時間 = 6時間30分 (答え) 6.5時間, 6時間30分
3- (式) 2時間30分 = 2.5時間 $550 \div 2.5 = 220$ (答え) 220km