

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分=1時間30分=1.5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