

文章問題 (9)

文章題

対象：6年生 ねらい：速さに関する文章問題を理解し、正しく式を立て答えが求められる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル

1 5秒で40m飛ぶスズメバチがいます。式各5点
答え各5点(40)

① このスズメバチの秒速を求めましょう。

式

答え

② このスズメバチの分速を求めましょう。

式

答え

③ このスズメバチが飛ぶ速さは時速何kmですか。

式

答え

④ このスズメバチが5分間で進める道のりを求めましょう。

式

答え

2 東京駅から、北海道の新函館北斗駅までの道のりは820kmです。^{しんはこだてほくと}式10点
新幹線が時速200kmで東京駅から新函館北斗駅まで行くのには、何時間何分かかかる
答え10点(20)
でしょうか。

式

答え

3 時速45kmで走る自動車があります。

① この自動車が18km進むのにかかる時間を求めましょう。式各10点
答え各10点(40)

式

答え

② この自動車が2時間48分走ると、進む道のりは何kmですか。

式

答え