速さまとめプリント

６年　　組　名前（　　　　　　　　　）

問題１　分速15ｍで進むかたつむりがいます。このかたつむりが75ｍ進むのにかかる時間を求めます。

①　　　に数字を入れましょう。

　０　　　　15　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（ｍ）

　０　　　　１　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 □　　（時間）

②かかる時間をx時間として、かけ算の式に表し、xにあてはまる数を求めましょう。

式

問題２　クロオオアリのちびたくんは、ありのすから３０ｍ先のおかし屋さんまで、行きは分速６ｍ、帰りは分速５ｍで歩きました。

①おかし屋さんまで行って、すぐ帰ってくるのにかかる時間を求めましょう。

②おかし屋さんまで行って、すぐ帰ってきたときの分速を求めましょう。

　答えは四捨五入して、上から２けたのがい数であらわしましょう。