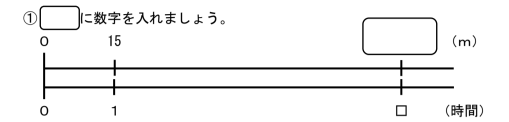
## 6年 組 名前( )

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。



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。