1. サツキは２０００ｍ離れたイオンに行くのに３０分かかりました。初めは分速５０ｍで歩き、途中から分速１００ｍで走りました。歩いた道のりと走った道のりはそれぞれ何Kmですか？　この問題は、二つのパターンの式ができます。それぞれで答えましょう。

歩いた時間をＸとした場合の式と答え

歩いた道のりをＸとした場合の式と答え

1. サツキは家から６．１５ｋｍの中学校まで歩きとバスで１５分かけて登校しています。バス停までは分速５０ｍで、途中からバスで時速３０ｋｍで学校に向かいます。歩いた道のりとバスに乗っていった道のりはそれぞれ何メートルでしょうか。この問題も二つのパターンで式を作ります

歩いた時間をＸとした場合の式と答え

歩いた距離をＸとした場合の式と答え