1. 家からサツキの小学校までは２０００ｍです。登校班（とうこうはん）が先に学校に向かって行ってしまいました。５分してからサツキが家を出ました。登校班は分速８０ｍでゆっくり歩いています。サツキは分速１２０ｍで少し早歩きをしています。サツキは登校班に何分で追いつくでしょうか？
2. 家から何メートルのところで登校班に追いつきますか？
3. 小学校からメイの家までは１２００ｍです。サツキの家はメイの家を通り過ぎて８００ｍのところにあります。二人は朝７時半に家を出て学校に行きますが、メイが、とてもゆっくりの分速５０ｍ、サツキが分速１００ｍで歩いていきます。サツキは何時何分にメイに追いつきますか？
4. ③の問題で、メイが家を出てから５分後にサツキが家を出るとすると、サツキはメイに追いつくことができますか？　理由も答えましょう。
5. 周りの長さが２０５０ｍの池があります。サツキとメイは同じ場所からスタートして、反対向きに歩いていきます。サツキは分速５０ｍでゆっくり歩き、メイはサツキが出発してから5分後に分速１００ｍで急ぎ足で歩き出しました。二人は何分後に出会うでしょうか
6. 二人はそれぞれ何メートル歩いたところで出会いますか？
7. 周りの長さが２１００ｍの池があります。サツキとメイは同じ場所からスタートして、反対向きに歩いていきます。サツキは分速５０ｍでゆっくり歩き、メイは分速１００ｍで急ぎ足で歩き出しました。二人は何分後に出会うでしょうか