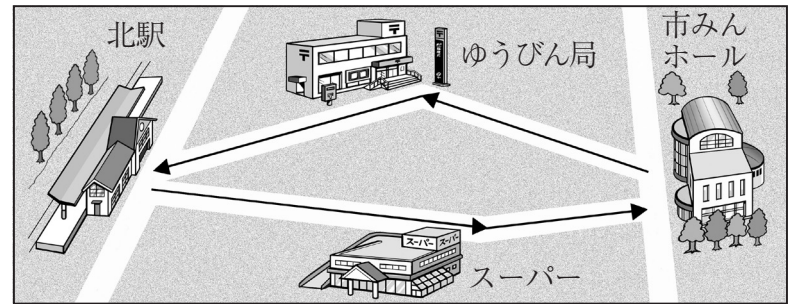


組	番	名前
---	---	----

## ⑦ 長さ (キロメートル)

1 北駅<sup>えき</sup>から市<sup>し</sup>みんホールまで、  
ゆうびん局<sup>きょく</sup>の前<sup>まへ</sup>を<sup>よ</sup>って行くと  
2km680m, スーパーの前<sup>まへ</sup>を<sup>よ</sup>って  
行くと1km390mあります。  
このとき、次<sup>つぎ</sup>の問題<sup>もんだい</sup>に答<sup>こた</sup>えましよう。



① 北駅<sup>えき</sup>からスーパーの前<sup>まへ</sup>を<sup>よ</sup>って市<sup>し</sup>みんホールまで行き、ゆうびん局<sup>きょく</sup>の前<sup>まへ</sup>を<sup>よ</sup>って北駅<sup>えき</sup>まで帰<sup>かえ</sup>ってきたとき<sup>とき</sup>に歩<sup>あ</sup>いた道<sup>みち</sup>のり<sup>り</sup>を求<sup>もと</sup>める式<sup>しき</sup>を書<sup>か</sup>きましよう。

② だいきさんは、kmとmに分<sup>わ</sup>けて考<sup>かんが</sup>えました。□にあてはまる数<sup>かず</sup>を書<sup>か</sup>きましよう。

kmのところ □ km + □ km = □ km

mのところ □ m + □ m = □ m

1070m = □ km □ m

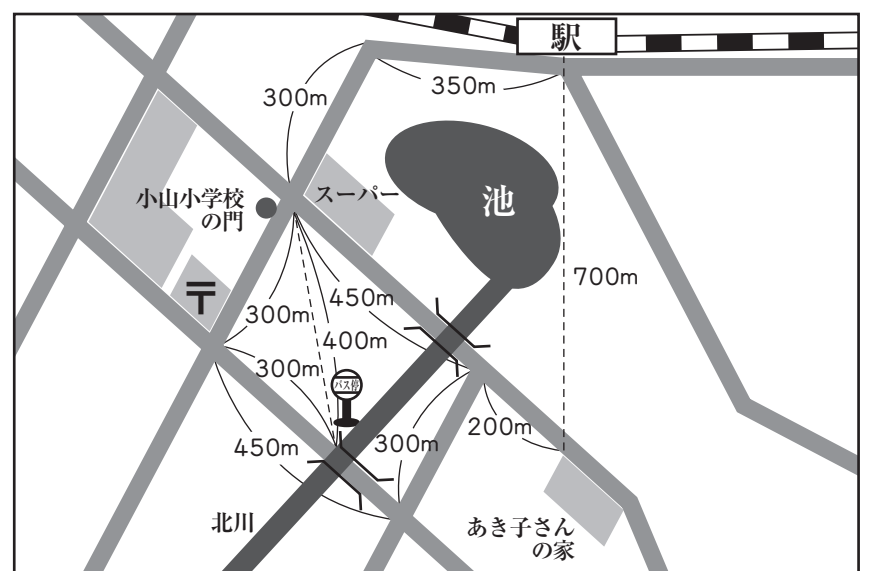
全部<sup>ぜんぶ</sup>で □ km □ m

2 右<sup>みぎ</sup>の図<sup>ず</sup>を見<sup>み</sup>て、次<sup>つぎ</sup>の問題<sup>もんだい</sup>を考<sup>かんが</sup>えましよう。

① 駅<sup>えき</sup>からあき子<sup>あきこ</sup>さん<sup>さん</sup>の家<sup>いへ</sup>ま<sup>ま</sup>でのき<sup>き</sup>よ<sup>よ</sup>りは、何<sup>なに</sup>mでし<sup>し</sup>ょうか。

② 学<sup>がく</sup>校<sup>こう</sup>の門<sup>かど</sup>からゆうびん局<sup>きょく</sup>の前<sup>まへ</sup>を曲<sup>ま</sup>が<sup>が</sup>ってバ<sup>バ</sup>ス<sup>ス</sup>てい<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>で<sup>で</sup>行<sup>い</sup>く道<sup>みち</sup>のり<sup>り</sup>は、何<sup>なに</sup>mでし<sup>し</sup>ょうか。

③ 駅<sup>えき</sup>からあき子<sup>あきこ</sup>さん<sup>さん</sup>の家<sup>いへ</sup>ま<sup>ま</sup>で<sup>で</sup>行<sup>い</sup>く道<sup>みち</sup>のり<sup>り</sup>で、いちばん短<sup>みじ</sup>かい道<sup>みち</sup>のり<sup>り</sup>は、何<sup>なに</sup>mでし<sup>し</sup>ょうか。また、何<sup>なに</sup>km何<sup>なに</sup>mでし<sup>し</sup>ょうか。

 m,  km  m


ひとつだけ ぬりましよう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった