

1 \blacktriangleright A 駅では、電車は12分おきに、バスは8分おきに発車します。

① 午前7時に、電車とバスが同時にA駅を発車しました。次に電車とバスが同時にA駅を発車するのは何時何分ですか。□にあてはまる数を書きましょう。

12と8の最小公倍数を求めます。

12の倍数 ... 12, 24, □, □,

8の倍数 ... □, □, □, □,

12と8の最小公倍数は □ だから、次に電車とバス

が同時にA駅を発車するのは、□分後です。

答え 午前 □ 時 □ 分

2 \blacktriangleright B 駅では、電車は12分おきに、バスは9分おきに発車します。

② 午後1時に、電車とバスが同時にB駅を発車しました。次に電車とバスが同時にB駅を発車するのは何時何分ですか。①と同じように説明しましょう。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....