

## <時計算> ~角度から時刻~

(例題) 4時と5時の間で、それぞれの時刻を求めなさい

- (1) 長針と短針が重なる
- (2) 長針と短針が反対に一直線になる
- (3) 長針と短針の間が90度になる(2回)

## <時計計算> ~角度から時刻~

(例題) 4時と5時の間で、それぞれの時刻を求めなさい

- (1) 長針と短針が重なる
- (2) 長針と短針が反対に一直線になる
- (3) 長針と短針の間が90度になる(2回)

**ポイント** ①ぴったりの時刻 → ②角度がちぢまっていく