

## <仕事算> ~休憩がある問題~

- (1) ある仕事は A 1 人で 20 日, B 1 人で 30 日かかります。この仕事を 2 人で始めましたが, B が途中で何日か休んだので合計 16 日かかりました。B は何日休みましたか。
- (2) ある仕事は A 1 人で 30 日, B 1 人で 40 日, C 1 人で 60 日かかります。この仕事を 3 人で始めましたが, B と C が途中で何日か休んだので合計 20 日かかりました。B と C の休んだ日数が 2 : 3 のとき, C は何日休みましたか。

## <仕事算> ~休憩がある問題~

- (1) ある仕事は A 1 人で 20 日, B 1 人で 30 日かかります。この仕事を 2 人で始めましたが, B が途中で何日か休んだので合計 16 日かかりました。B は何日休みましたか。
- (2) ある仕事は A 1 人で 30 日, B 1 人で 40 日, C 1 人で 60 日かかります。この仕事を 3 人で始めましたが, B と C が途中で何日か休んだので合計 20 日かかりました。B と C の休んだ日数が 2 : 3 のとき, C は何日休みましたか。

**ポイント** 休憩がある→面積図で考える