

## <年令算> ~基本の解き方~

- (1) 現在、父の年令は34才、子どもの年令は7才です。父の年令が子どもの4倍になるのは何年後ですか。
- (2) 現在、父の年令は子どもの年令の4倍で、5年後には父の年令は子どもの3倍になります。現在の父は何才ですか。
- (3) 5年後に父の年令は子どもの3倍になり、17年後には父の年令は子どもの2倍になります。現在の父は何才ですか

## <年令算> ~基本の解き方~

- (1) 現在，父の年令は34才，子どもの年令は7才です。父の年令が子どもの4倍になるのは何年後ですか。
- (2) 現在，父の年令は子どもの年令の4倍で，5年後には父の年令は子どもの3倍になります。現在の父は何才ですか。
- (3) 5年後に父の年令は子どもの3倍になり，17年後には父の年令は子どもの2倍になります。現在の父は何才ですか

**ポイント** 差が一定 → 表，線分図