## 5. How to Implement the PDR Method

Implementing the PDR Method involves a number of steps. The following is a typical path for a teacher new to the method.

- 1. Learn about the PDR Method. Read this handbook, look at the online resources (search for 'Preparation/Discussion/Reaction Method'), and ideally observe a PDR method class.
- 2. Try a couple of one-off PDR activities (teacher-generated topics).
- 3. Plan an initial PDR course. Provide opportunities for learners to generate questions or topics.
- 4. Revise the initial course to incorporate learner-generated material and to match the learners' abilities and motivation.
- 5. Continue revising the course to maximise learner practice and to keep materials fresh. Retire dated or less-successful topics and create new ones.
- 6. Encourage colleagues to try the PDR Method. Being able to consult and plan with colleagues is much more fulfilling and productive than trying to develop a course alone.

## 5. PDRメソッドの実践手順

PDRメソッドの実践には、いくつかの段階があります。以下に、初めてこの手法を取り入れる教員にとっての典型的な進め方を示します。

- 1. PDRメソッドについて学習します。このハンドブックを読み、インターネット上のリソースを調べ(「PDR(予習-ディスカッション-リアクション)メソッド」で検索)ます。理想的にはPDRメソッドによる授業を参観します。
- 2. PDRメソッドによる活動を単発で数回試してみます(教員が考えたトピックを使用)。
- 3. PDRメソッドによる一連の授業の計画を立てます。学習者が質問やトピックを考案する機会を設けます。
- 4. 一連の授業を見直して、学習者が考案した教材を盛り込み、学習者の能力と動機に適合するようにします。
- 5. 学習者が最大限に練習することができ、教材も最新の状態を維持できるように、継続的に 授業の見直しを行います。時代遅れのトピックや、うまくいかなかったトピックは取り下 げ、新しいトピックを作成します。
- 6. PDRメソッドを試してみるように同僚に勧めます。同僚と相談したり、一緒に計画を立てたりすることができれば、自分一人で授業を開発しようとするより格段に充実感があり成果も上がります。