

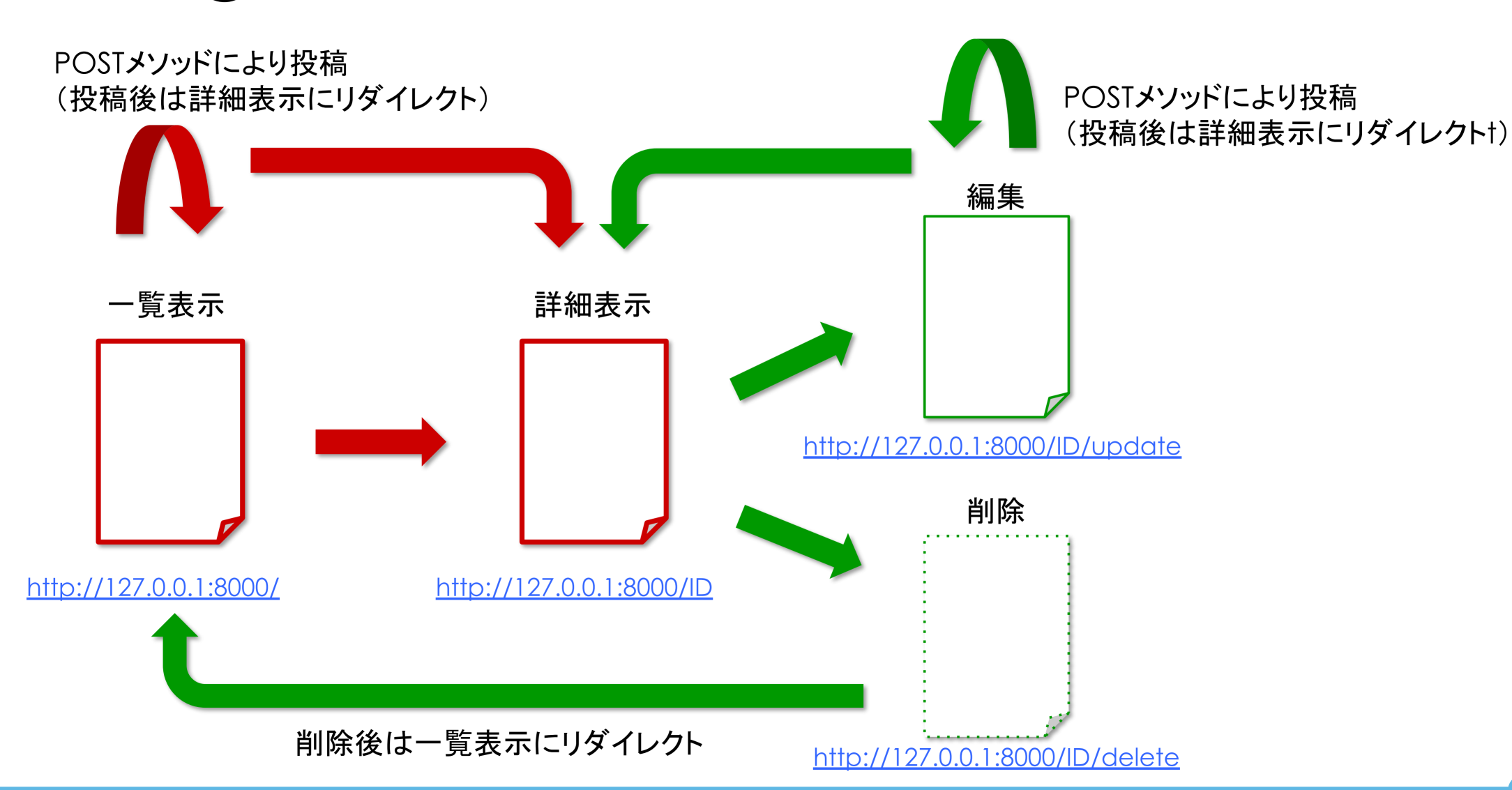


投稿機能の追加

一覧表示ページからコンテンツを投稿できるようにしましょう。



ステップ③





(再掲) レコードの作成

- 次の書き方を覚えましょう
 - オブジェクト = クラス名(カラム名1=値1, カラム名2=値2)
 - 対応するテーブルに、引数として与えた値を代入したレコードを作成します
 - この段階では、まだデータベースには書き込まれません
 - オブジェクト.save()
 - このメソッドを呼ぶことで、初めてデータベースに保存されます



views.py の編集

● index 関数を以下のように編集し、POSTメソッドでのアクセスの際にデータベースに記事が登録されるようにしましょう

```
# Create your views here.
                                                           POSTメソッドで渡されたデータをデータベー
def index(request):
                                                           スにレコードを登録
   if request.method == 'POST':
       article = Article(title=request.POST['title'], body=request.POST['text'])
       article.save()
       return redirect(detail, article.id)
                                                           詳細ページにリダイレクト
   context = {
       "articles": Article.objects.all()
   return render(request, 'blog/index.html', context)
```

動作確認



DjangoサーバをCtrl+Cで終了してから再度起動し、一覧画面から データが登録できることを確認しましょう

