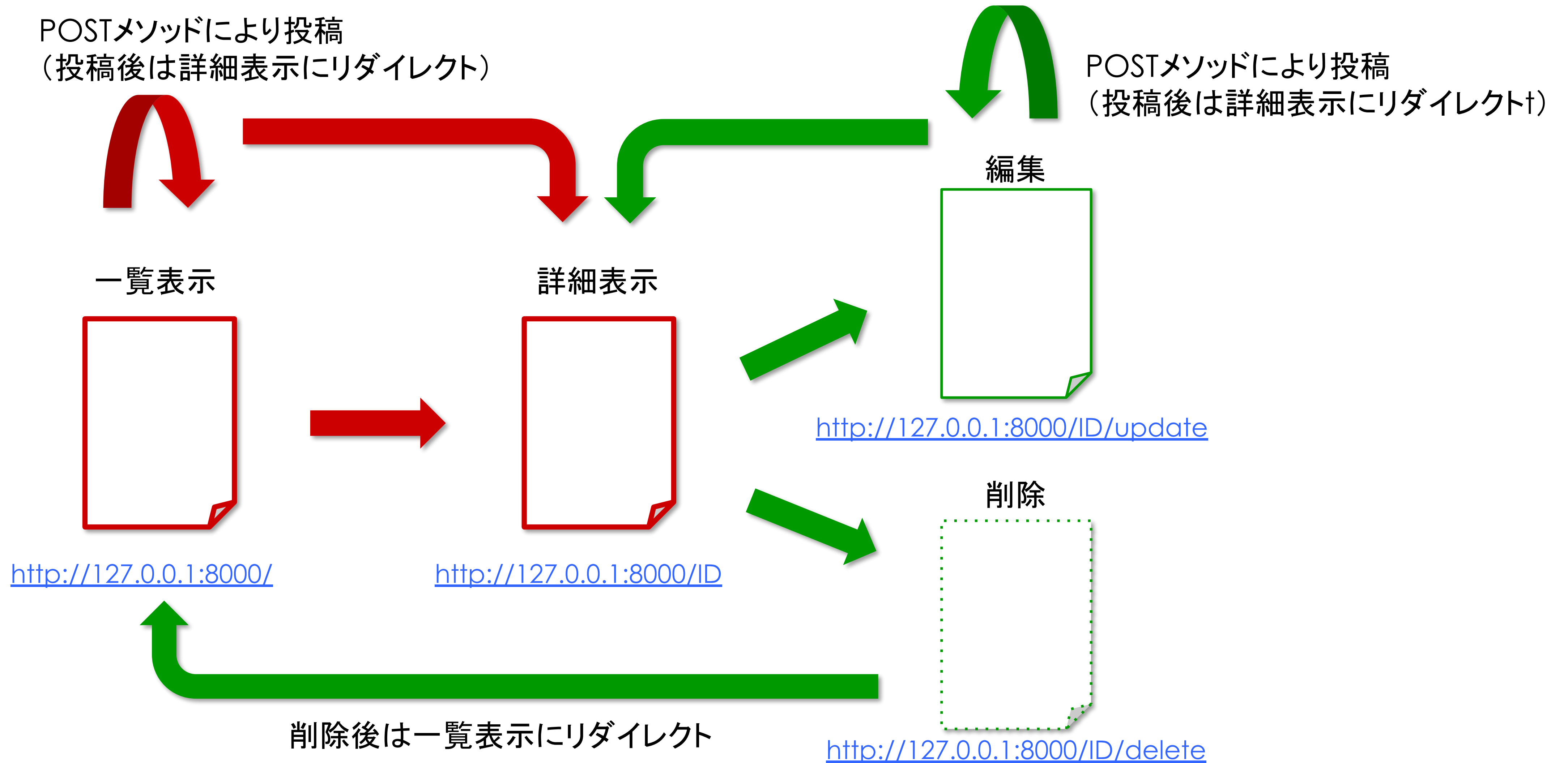


④

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.  
def index(request):  
    if request.method == 'POST':  
        article = Article(title=request.POST['title'], body=request.POST['text'])  
        article.save()  
        return redirect(detail, article.id)  
  
    context = {  
        "articles": Article.objects.all()  
    }  
    return render(request, 'blog/index.html', context)
```

POSTメソッドで渡されたデータをデータベースにレコードを登録

詳細ページにリダイレクト

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

← → ↻ ⓘ 127.0.0.1:8000

Django Sample Application

You can submit articles from the following form.

Title

Text

[編集](#) [2021年11月29日17:52]
1つ目の本文

[3つ目](#) [2021年11月29日17:56]
3つ目の本文

← → ↻ ⓘ 127.0.0.1:8000/6/

Django Sample Application

Title: New record

Posted at: 2021年12月1日10:57
This is a new record.

[Top](#)