

発電の方法としての振揺

エイゾウ

2022. 4. 15

マサツシタリ、ネツヨクワエタリ、ウンドウミタイナチカラヨクワエルト、デンキガデキル。ツマリ、ブンシガゲンシニナル。ソレハ、カガクハンノウトハイエナイカモシレナイガ、ブツリハンノウダロウ。ダカラ、ナニカフクスウノブッシツヨイレタスイトウヨフルト、マサツガオコルダロウカラ、デンキガデキ、ヤガテ、ケツゴウスルダロウ。ソウイウハンノウヲオコスノニ、「シェイク」モイイノデハナイダロウカ。