

正しく知ろう！

原子力について学ぶならこの1冊
小中学生・高校生向き & 大人にも

原子力がわかる事典

しくみから放射線・原発まで

福島原子力発電所の事故で、東日本の大地や海が大量の放射性物質で汚染され、多くの方々が避難生活を送っています。原子力は安全なはずじゃなかったの？ 原発はなにが問題なの？ 放射能ってなに？ 放射能を避けるには？ エネルギーはどうすればいいの？ そんな疑問へのこたえを、小中学生向けにやさしく説明します。

- 【第1章】 原子ってどんなもの？／原子が生み出すエネルギー／原子力発電と原子爆弾／世界の被ばく者 他
 - 【第2章】 放射線とはどんなもの？／放射線の種類／原子力発電と放射線／放射線と生命／放射線の危険性／放射線が人体にあたえる影響／食べ物と内部被ばく 他
 - 【第3章】 原子力発電のしくみ／サイクルにならない核燃料サイクル／使用済み核燃料再処理／高レベル放射性廃棄物 低レベル放射性廃棄物／海外で起きた原子力事故／福島第一原発事故／そのほかの国内原子力事故／原発にかかるコスト／原発に代わる発電 他
- 【全ての漢字にふりがな付き】

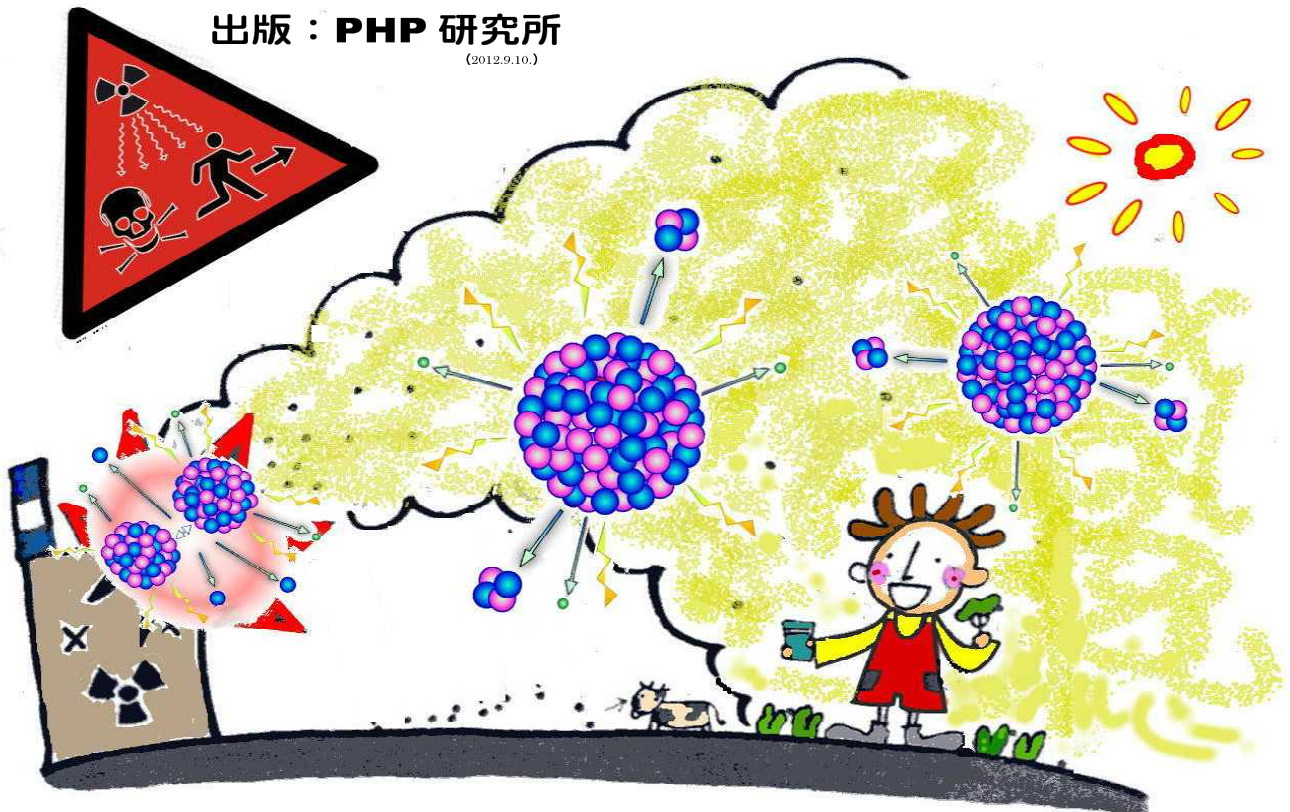
監修：原子力教育を考える会 協力：反原発出前のお店

<http://www.nuketext.org>

税込み価格：
2940円

出版：PHP 研究所

(2012.9.10.)



おうちの方へ

【原子力教育を考える会 & 反原発出前のお店】

この本は子ども向けにできるだけやさしい表現で書きました。しかし、内容的にはむずかしいことがらですので、お子さまだけでは理解できないことがあると思います。お子さまといっしょに、大人の方も読んでいただければと思います。きっと、大人の勉強にもなります。