

7 お米にする

もみすりには、^{なんしき}軟式野球ボールの
^{かた}硬さがちょうどいいよ!



① 脱こく (穂からもみをとる)



茶わんや牛乳パックの中
に穂を入れて引っぱると、も
みが容器の中に残ります。

② もみすり (玄米にする)



すりばちにもみを1握り入れ、
^{なんしき}軟式野球ボールでゆっくり上
の方ですり上げます。息をふき
かけて、もみがらを飛ばします。

③ 精米 (白米にする)



玄米をビンに入れて
棒でつき、出てきた粉
(ぬか) はふるいなどで
落とします。

上手につくるポイント

台風対策

台風などの強風の
時はバケツ稲を室内
に移動させましょう。

スズメ対策

稲の周りに園芸用
の支柱をたて、網な
どをはります。

病虫害対策

はん点などが出た病気
の葉や、害虫はその場で
取りのぞき、病気の稲は
他の稲と離して育てます。

水温管理

水は20～30℃が
適温です。水温が高く
なりすぎる場合は、水
を入れかえましょう。



わからないことがあったら相談室に質問してね!

バケツ稲づくり相談室
☎03-5295-1323

10:00▶17:00 (土・日・祝・年末年始はのぞく)

個人情報の取り扱いについて: いただいた個人情報は、「バケツ稲づくり」事業の資料等
の送付や食育関連チラシの配布等、バケツ稲づくりに関する事業のみに使います。

みんなのよい食プロジェクト ホームページ「お米づくりに挑戦」
<http://www.yoi-shoku.jp/education>



©みんなのよい食プロジェクト

バケツ稲づくりマニュアル

【監修】浦尾剛 (独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所企画管理室長 農学博士)

【参考文献】『お米が実った』(JA全中) 『ジュニアファクトブック 食料・農業・JA 改訂版』(JA全中)

シリーズ「写真でわかるぼくらのイネづくり」農文協編(農文協)

シリーズ「米で総合学習 みんなで調べて育てて食べよう!」横田不二子著(金の星社)

『農学基礎セミナー 作物栽培の基礎』栗原浩他著(農文協)

【編集・制作】株式会社日本農業新聞

バケツ稲づくり事業

主催: 全国農業協同組合中央会 (JA全中)

協賛: 全国農業協同組合連合会 (JA全農) / 株式会社 日本農業新聞

推薦: 全国小学校理科研究協議会 / 全国小学校社会科研究協議会 /
全国小学校生活科・総合的な学習教育研究協議会 / 日本理科教育協会 /
日本理化学協会 / 日本生物教育会



バケツ稲づくり事業は、みんなのよい食
プロジェクトの一環として実施しています。

大地がくれる絆を、もっと。

JAグループ