

【期首期末算出書】

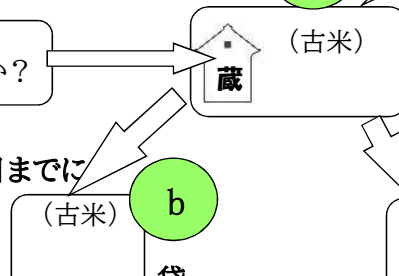
◎稲作農家の方は、事前にこの用紙にお答えください。
(令和7年1月から令和7年12月分についてお聞きします。)



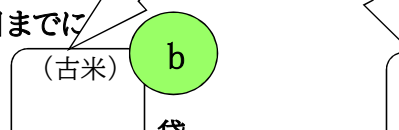
令和6年(一昨年)の大晦日
の状況を教えてください。

これが令和7年(昨年)の期首です。
※前回の申告(R6年分)の期末と同じ数字が入ります。

お蔵などには、
何袋残っていましたか？



そのうち、令和7年(昨年)の大晦日までに
配ったり食べたりしたのはいくつ？



$a - b - c = e$

袋 そのうち、令和7年(昨年)の大晦日までに
売ったのはいくつ？

袋 一袋いくらで売りましたか？ X 円



令和7年(昨年)に
獲れたお米について、教えてください。

そのうち、令和7年(昨年)の大晦日までに
配ったり食べたりしたのはいくつ？

袋 1 (新米)

袋 9、10月(令和7年)に
何袋とれましたか？

袋 2 (新米)

袋 そのうち、令和7年(昨年)の大晦日までに
売ったのはいくつ？

袋 一袋いくらで売りましたか？ Y 円

$1 - 2 - 3 + e =$

袋 Z (古米+新米)

袋 この袋数が、令和7年の大晦日の残数になります。
また、令和7年(昨年)の「期末」です。

一袋は、玄米で
30キロ !!



<< 内訳書の入力方法 >>

科 目	金 额 (円)
販 売 金 額 ①	$(c \times X) + (3 \times Y)$
家 事 消 費 金 額 ②	$(b \times X) + (2 \times Y)$
事 業 消 費	助成金・補助金など、別で収入があった場合に ここに金額を入れてください。
雑 収 入 ③	
小 計 ④	$(① + ② + ③)$
農 産 物 の 期 首 ⑤	$(a \times X)$
棚 卸 高 期 末 ⑥	$(Z \times Y)$
計 ⑦	$(④ - ⑤ + ⑥)$

* 期末について
e(古米)の残数が0でない場合には、
 $(e \times X) + (① - ② - ③) \times Y$
となります。