

# 売買の計算

日付： 年 月 日	学科：	学年：	氏名：	学生番号：
-----------	-----	-----	-----	-------

1個 FOB で50ドルのバッグを100個輸入しました。その際、1ドル100円でした。また、この輸入に際し、海上運賃1万円と海上保険1万円が、さらに関税1万円と輸入通関諸費用1万円がかかりました。消費税は考えないものとします。

仕入原価(CIF 価額に仕入諸掛(輸入に要した諸費用)を加算したもの)の20%の利益を見込んで予定販売価格を設定しました。予定販売価格の10%引きで50個販売しました。この場合の儲け(利益額)はいくらでしょうか。

次の順序で計算してみましょう。

1	100個の FOB 価格は円でいくらでしょうか？
2	100個の CIF 価格は、いくらでしょうか？
3	100個の輸入原価(仕入原価)は、いくらでしょうか？
4	「仕入原価」は、1個いくらでしょうか？
5	「予定販売価格」は1個いくらでしょうか？
6	「実際販売価格(売価)」は1個いくらでしょうか？
7	50個の「実際販売価格(売価)」はいくらでしょうか？
8	50個の「仕入原価」はいくらでしょうか？
9	50個の儲け(利益額)はいくらでしょうか？

# 売買の計算

日付： 年 月 日	学科：	学年：	氏名：	学生番号：
-----------	-----	-----	-----	-------

1個 FOB で50ドルのバッグを100個輸入しました。その際、1ドル100円でした。また、この輸入に際し、海上運賃1万円と海上保険1万円が、さらに関税1万円と輸入通関諸費用1万円がかかりました。消費税は考えないものとします。

仕入原価(CIF 価額に仕入諸掛(輸入に要した諸費用)を加算したもの)の20%の利益を見込んで予定販売価格を設定しました。予定販売価格の10%引きで50個販売しました。この場合の儲け(利益額)はいくらでしょうか。

次の順序で計算してみましょう。

1	100個の FOB 価格は円でいくらでしょうか？ <b>FOB50 ドル×100 個=5,000 ドル 5,000 ドル×100 円=50 万円</b>
2	100個の CIF 価格は、いくらでしょうか？ <b>50 万円+1 万円+1 万円=52 万円</b>
3	100個の輸入原価(仕入原価)は、いくらでしょうか？ <b>52 万円+1 万円+1 万円=54万円</b>
4	「仕入原価」は、1 個いくらでしょうか？ <b>54万円÷100 個=5,400 円</b>
5	「予定販売価格」は 1 個いくらでしょうか？ <b>5,400 円×1.2=6,480 円</b>
6	「実際販売価格(売価)」は 1 個いくらでしょうか？ <b>6,480 円×0.9=5,832 円</b>
7	50個の「実際販売価格(売価)」はいくらでしょうか？ <b>5,832 円×50 個=291,600 円</b>
8	50個の「仕入原価」はいくらでしょうか？ <b>5,400 円×50 個=270,000 円</b>
9	50個の儲け(利益額)はいくらでしょうか？ <b>291,600 円-270,000 円=21,600 円</b>