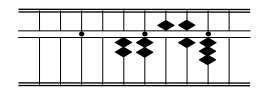
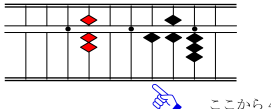
大還元(2つ戻し)

- 1. 22,563÷327の場合
 - ①定位点のところを1の位として22,563を置きます。

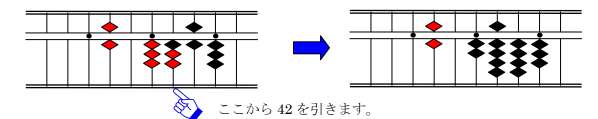


②先頭の22から3が7回引けるので7を置きます。次に $7\times3=21$ 、 $7\times2=14$ 、 $7\times7=49$ を引いていきますが、49 のところで引けなくなります。



ここから49が引けません。

③商を1減らして6に替え指のある位置に32を戻します。そして続きの $6 \times 7 = 42$ を指のところから引きます。



④残った数字の 2,943 を 327 で割ります。29 の中に 3 は 9 回引ける ので 9 を立てて $9\times3=27$ 、 $9\times2=18$ 、 $9\times7=63$ を引きます。 答は 69 となります。

