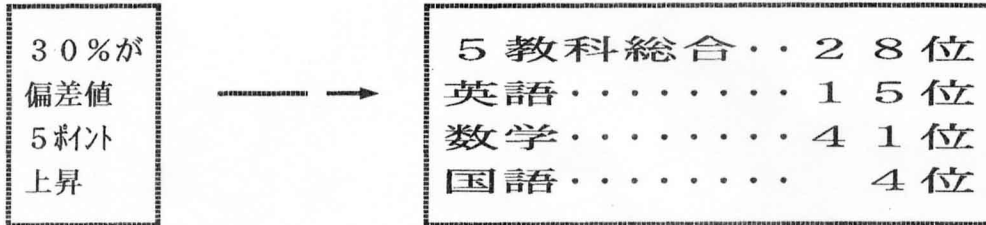


② 全データの30%が、偏差値5ポイント上昇した場合

本県受験者の全員が偏差値を上げることは、多分に困難なことであろう。しかし、ここでは、各偏差値にある生徒の30%づつが偏差値を5ポイント上げることに成功し、成績を向上させた場合を想定してみた。



ここで注目すべきことは、英語と国語では全データの偏差値が2ポイント上昇した場合と30%が偏差値5ポイント上昇した場合の全国順位がほぼ同じことである。

しかし、数学では、全データの偏差値が2ポイント上昇した場合の20位に対して41位というように大きく違っている。これは、本県の数学受験者の底辺層が厚いため、一部が大きく成績を上げて、全体が上がらない限り順位は低迷することを示している。

[ 5教科総合 ]

