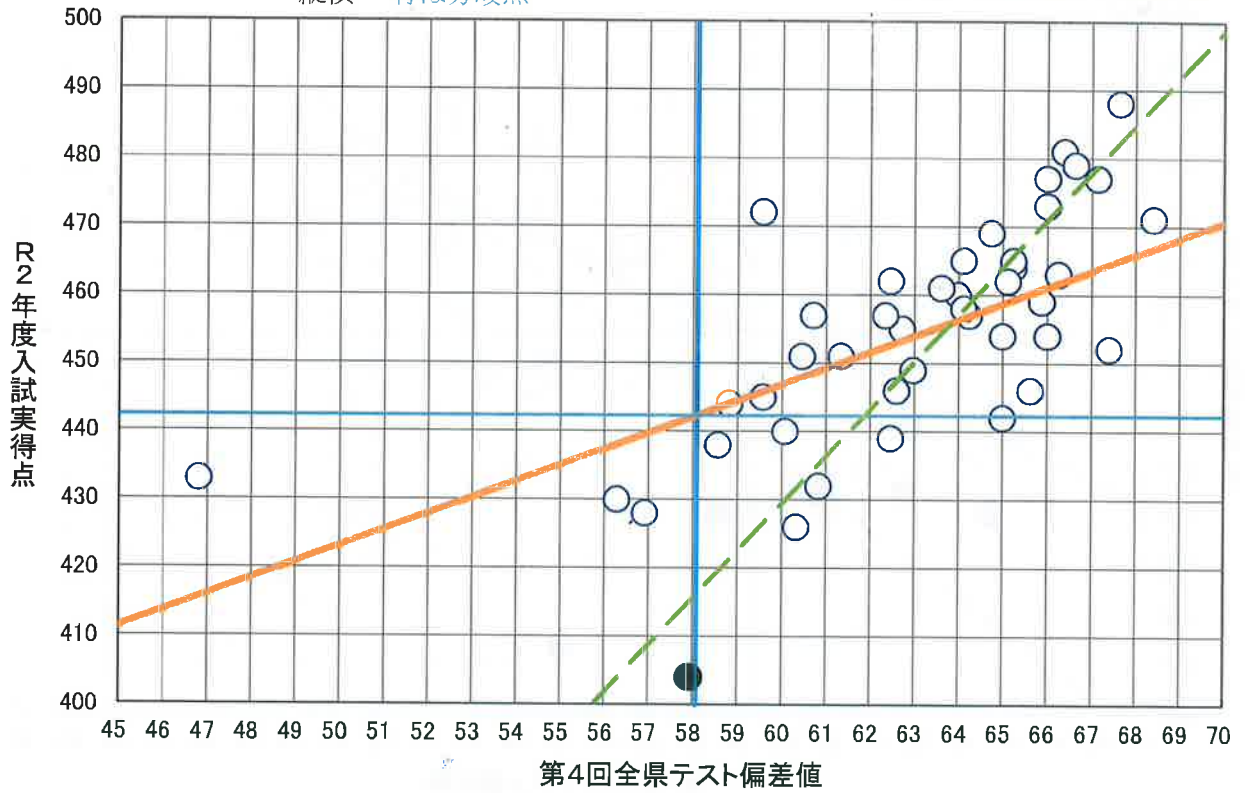


高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

八戸・普通

斜線 破線は全体の相関 実線は学科の相関
縦横 青は分岐点

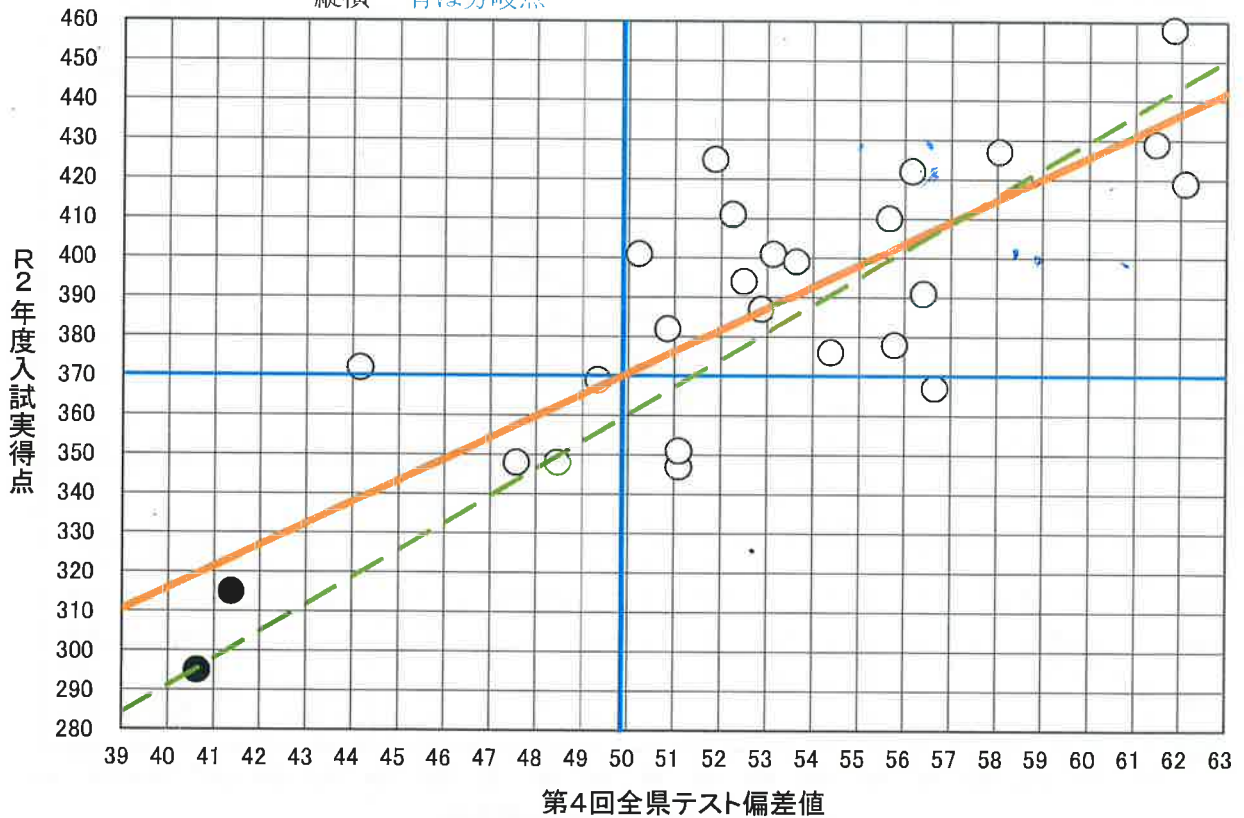
$$y = 2.3712x + 304.53$$



八戸東・普通

斜線 破線は全体の相関 実線は学科の相関
縦横 青は分岐点

$$y = 5.4803x + 36.76$$

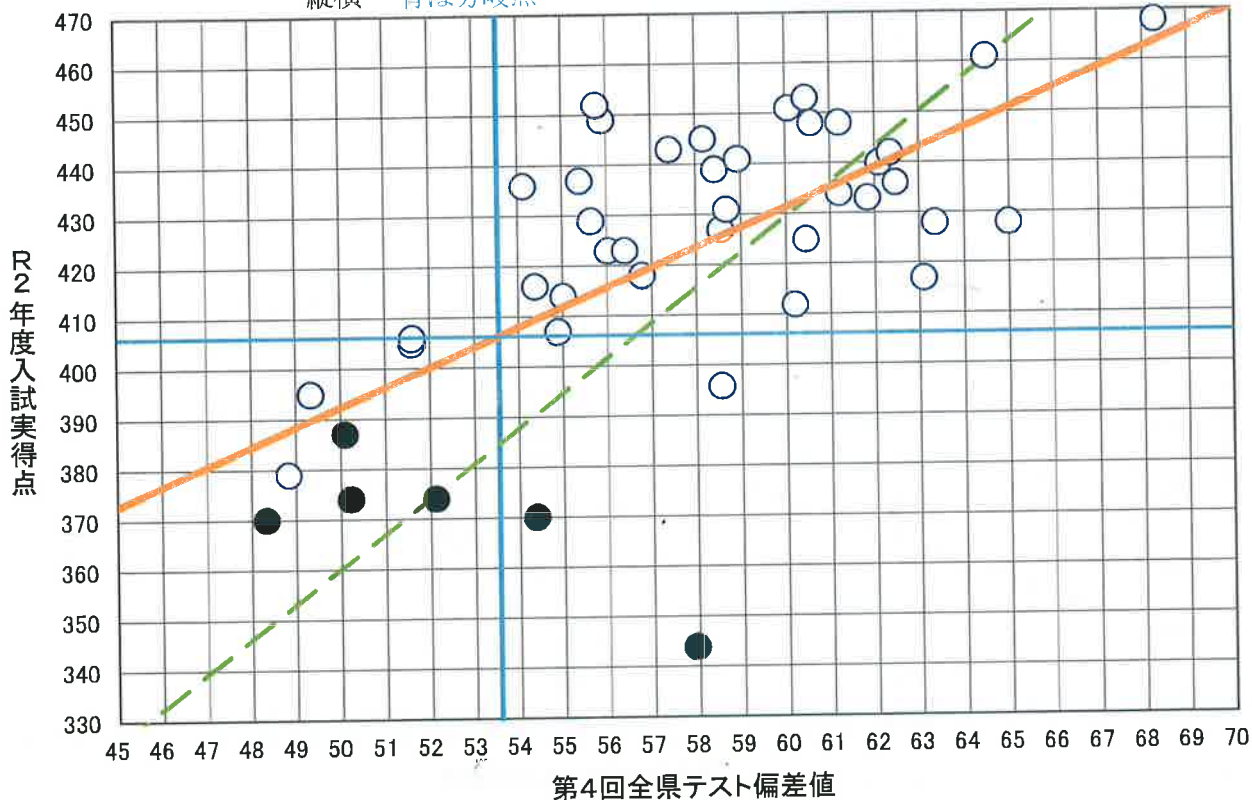


高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

八戸北・普通

斜線 破線は全体の相関 実線は学科の相関
縦横 青は分岐点

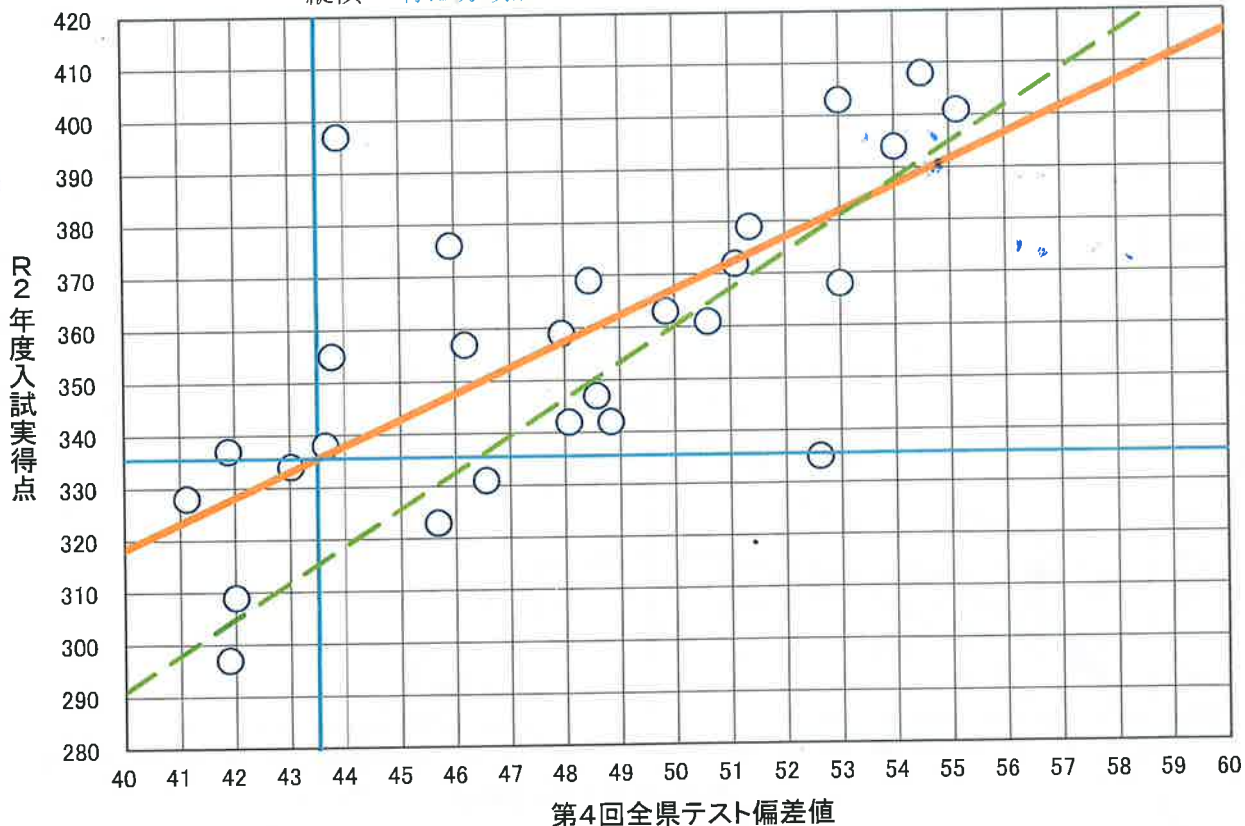
$$y = 3.9054x + 197.04$$



八戸西・普通

斜線 破線は全体の相関 実線は学科の相関
縦横 青は分岐点

$$y = 4.8890x + 122.78$$



高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

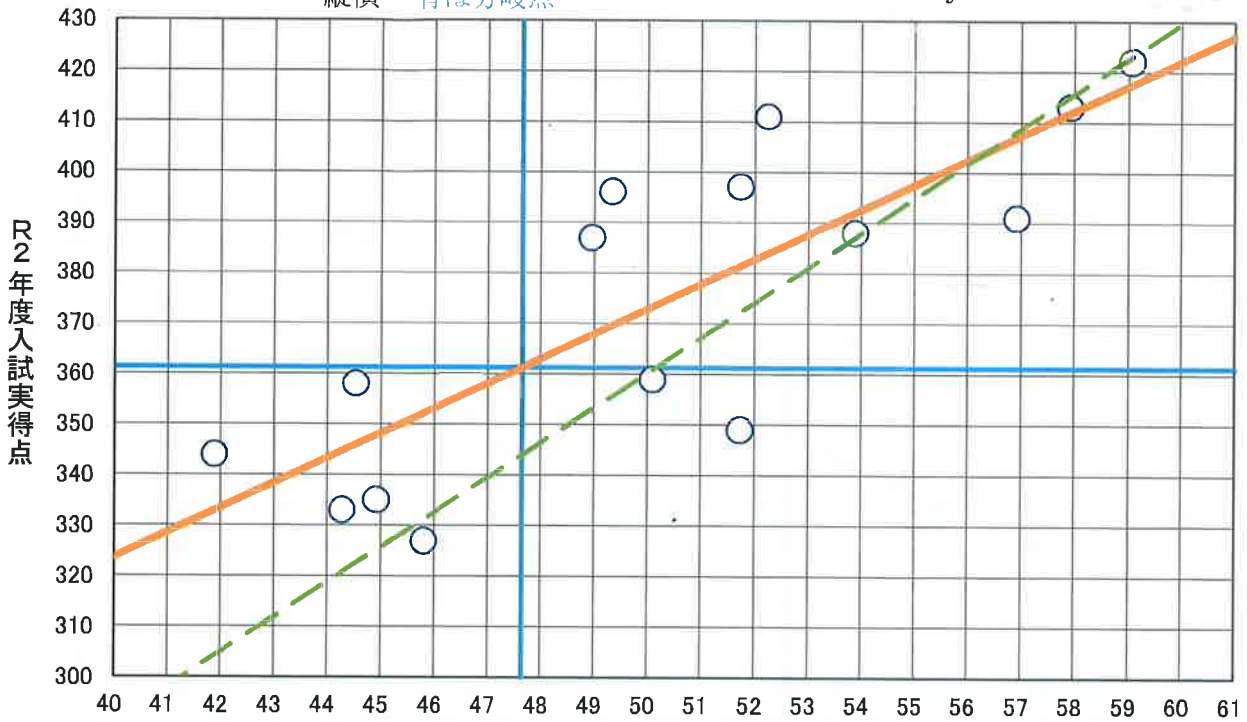
三本木・普通

斜線
縦横

破線は全体の相関
青は分岐点

実線は学科の相関

$$y = 4.9226x + 126.75$$



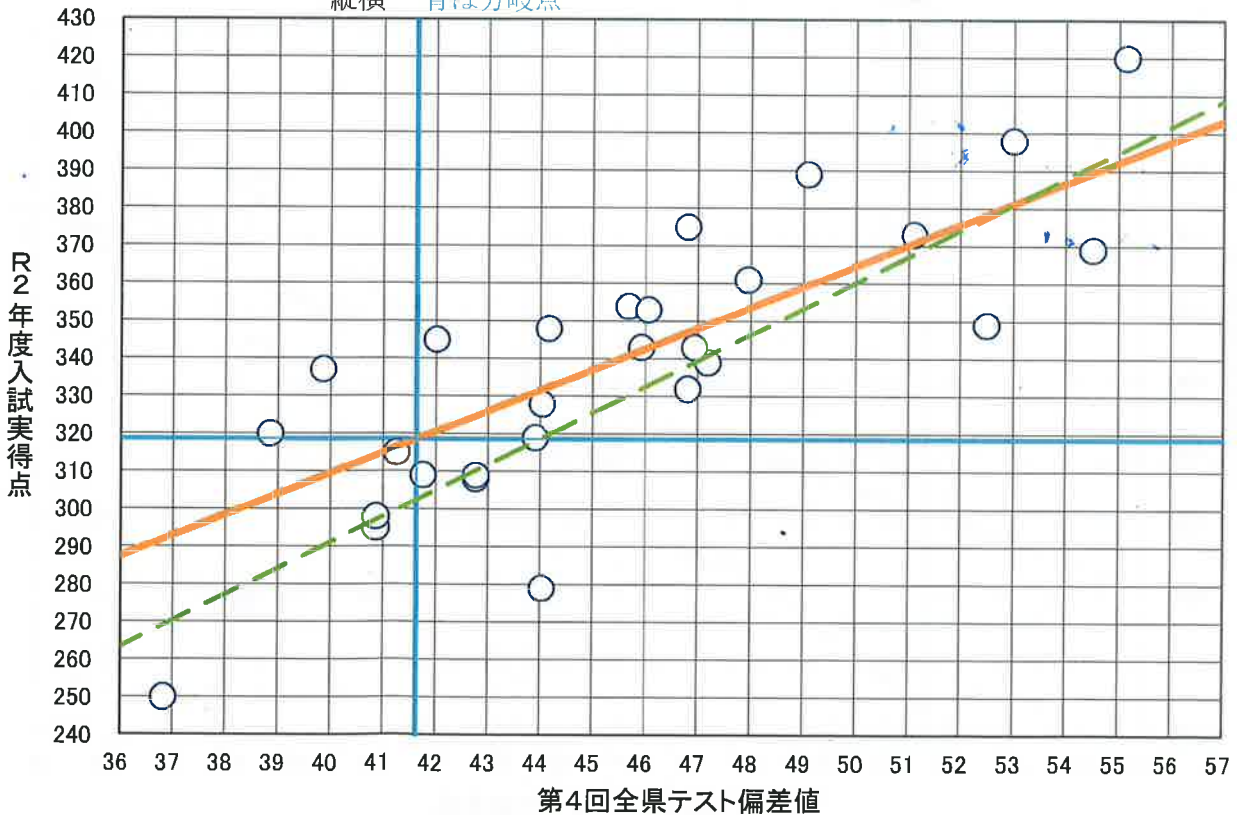
三沢・普通

斜線
縦横

破線は全体の相関
青は分岐点

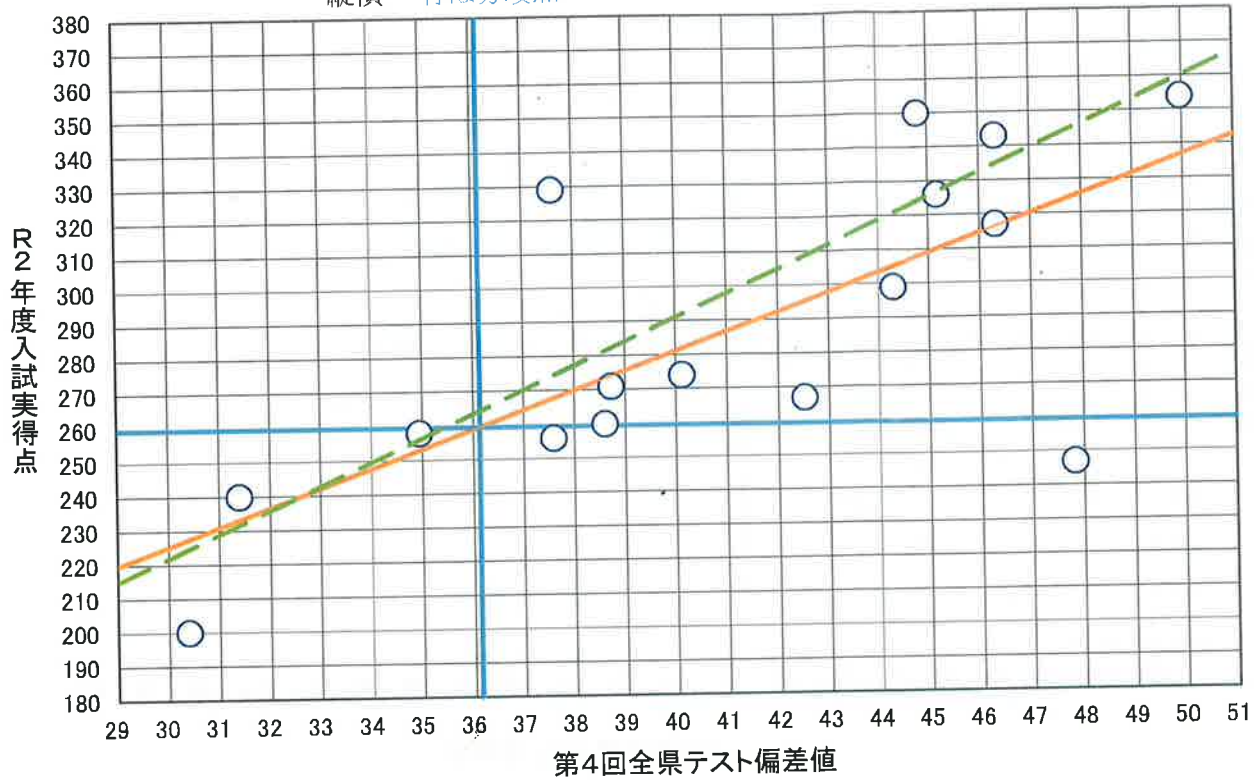
実線は学科の相関

$$y = 5.5163x + 88.91$$

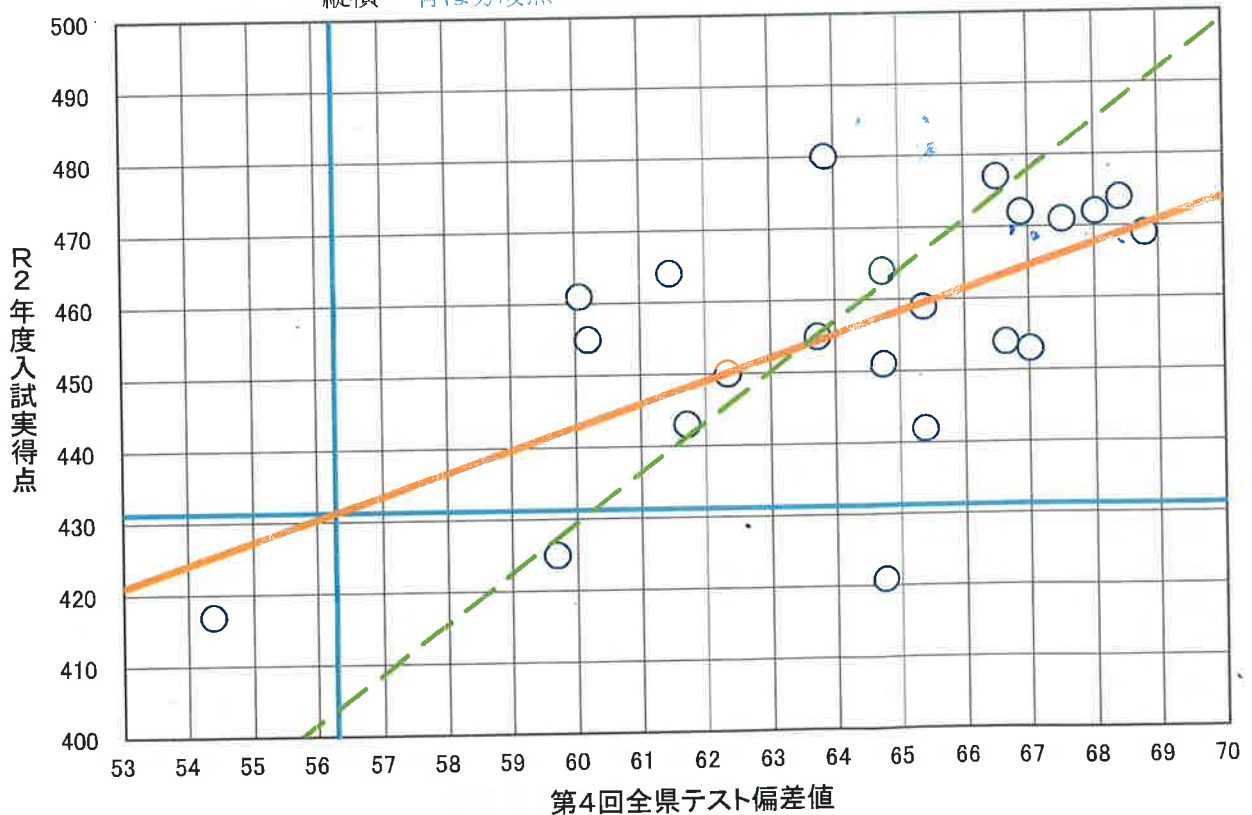


高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

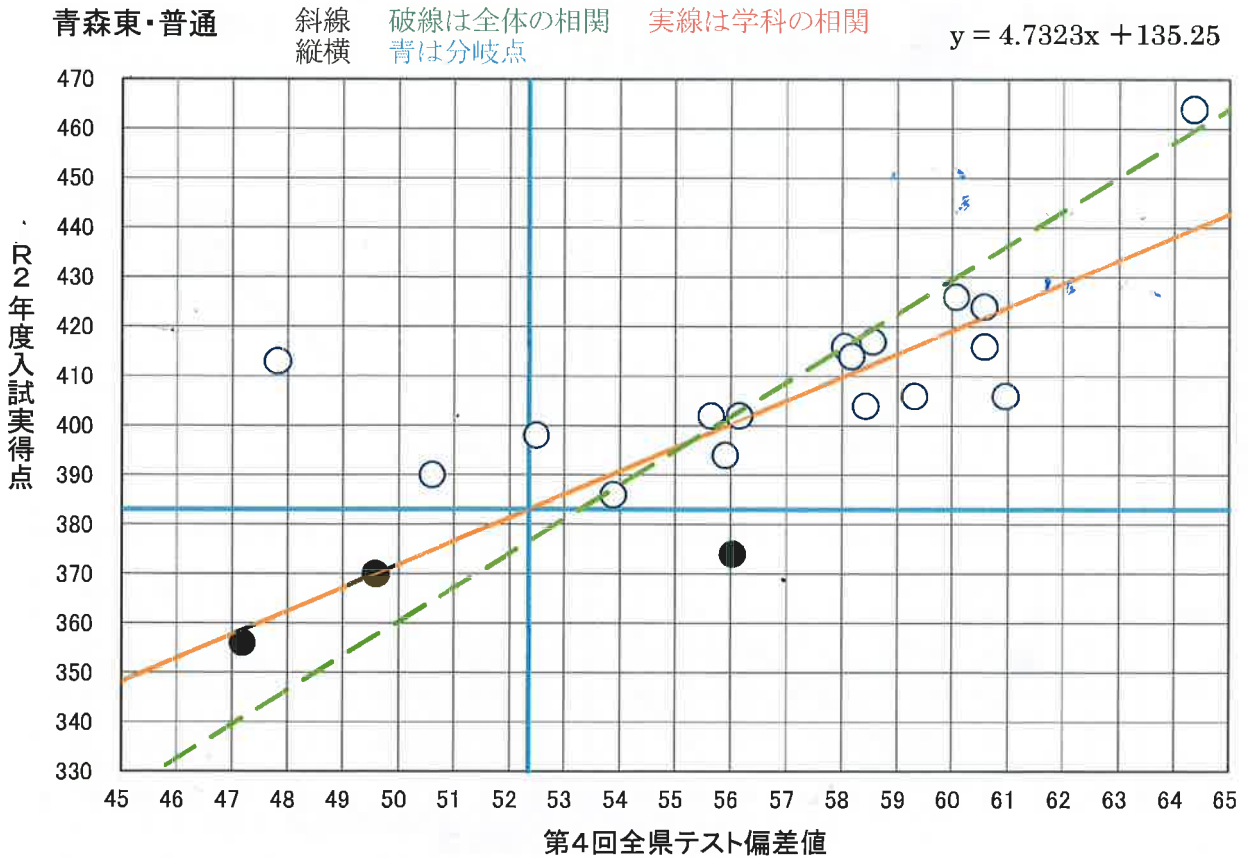
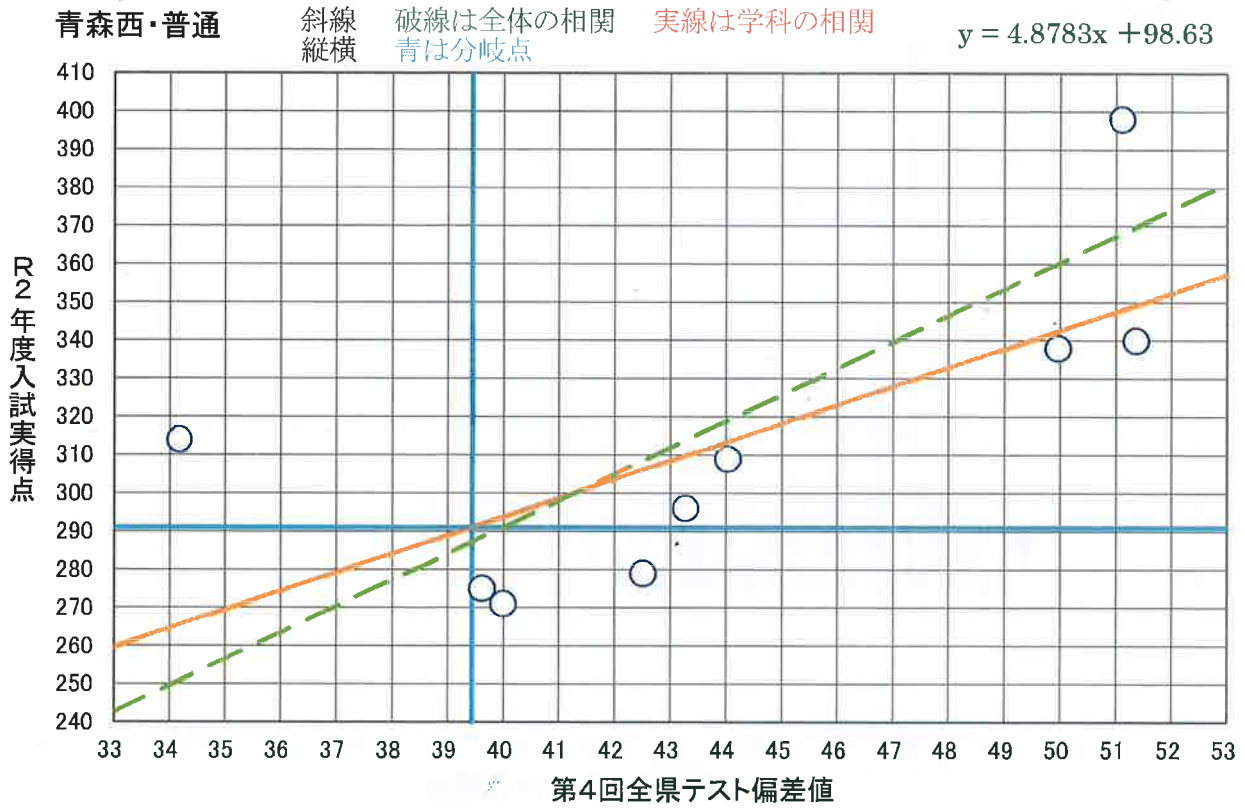
三沢商業・商業・情報 斜線 破線は全体の相関 実線は学科の相関 $y = 5.5917x + 57.44$
 縦横 青は分岐点



青森・普通 斜線 破線は全体の相関 実線は学科の相関 $y = 3.1115x + 256.12$
 縦横 青は分岐点



高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ



高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

