

高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

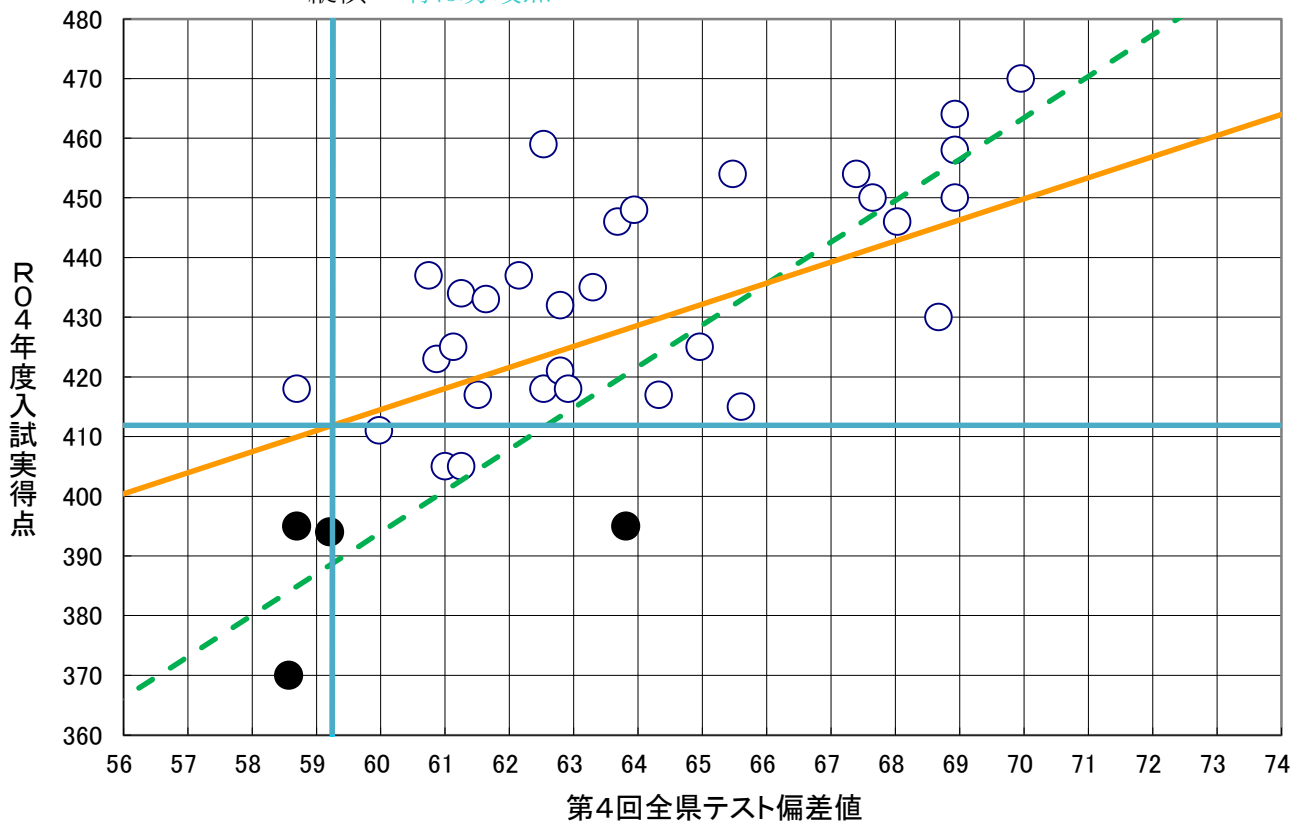
八戸・普通

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

$$y = 3.5323x + 202.63$$



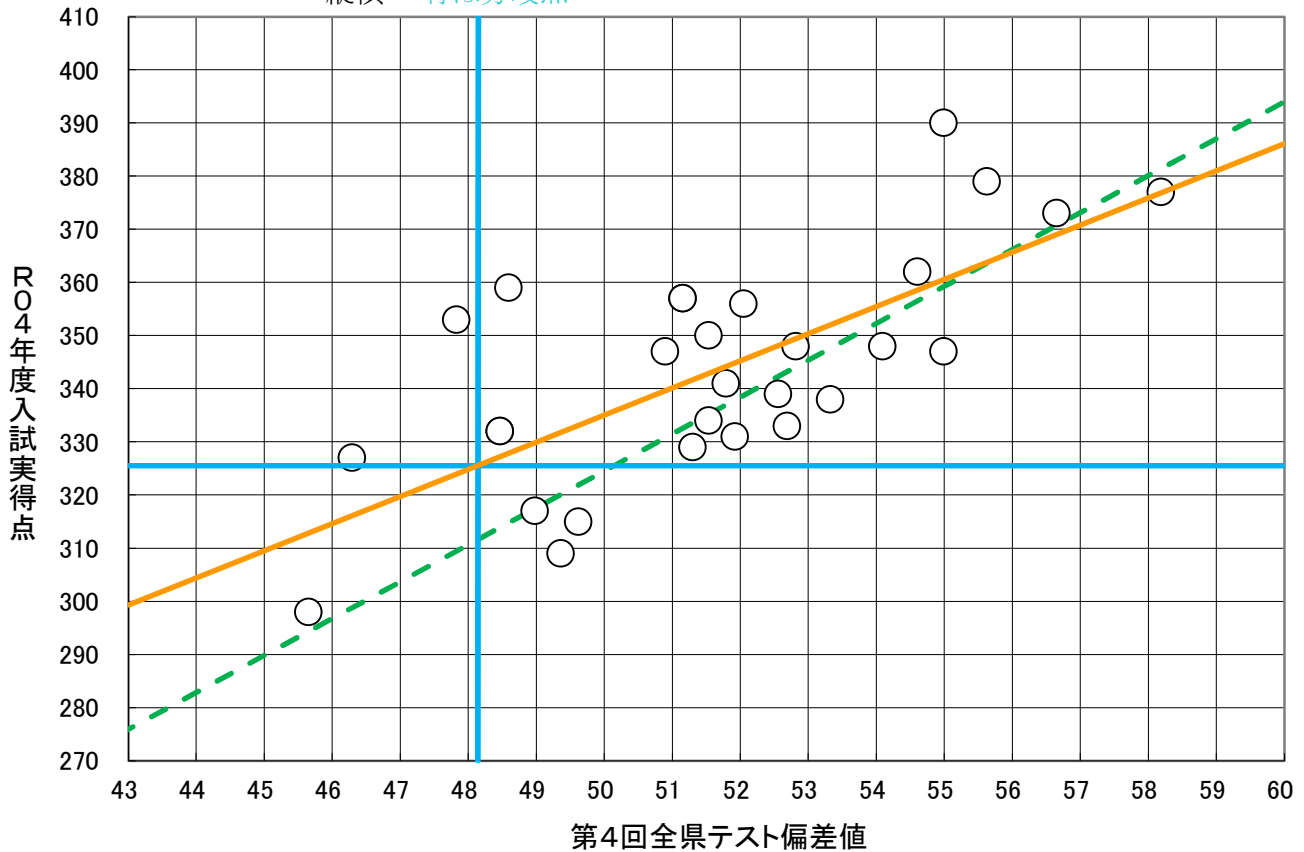
八戸東・普通

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

$$y = 5.10364x + 79.88$$



高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

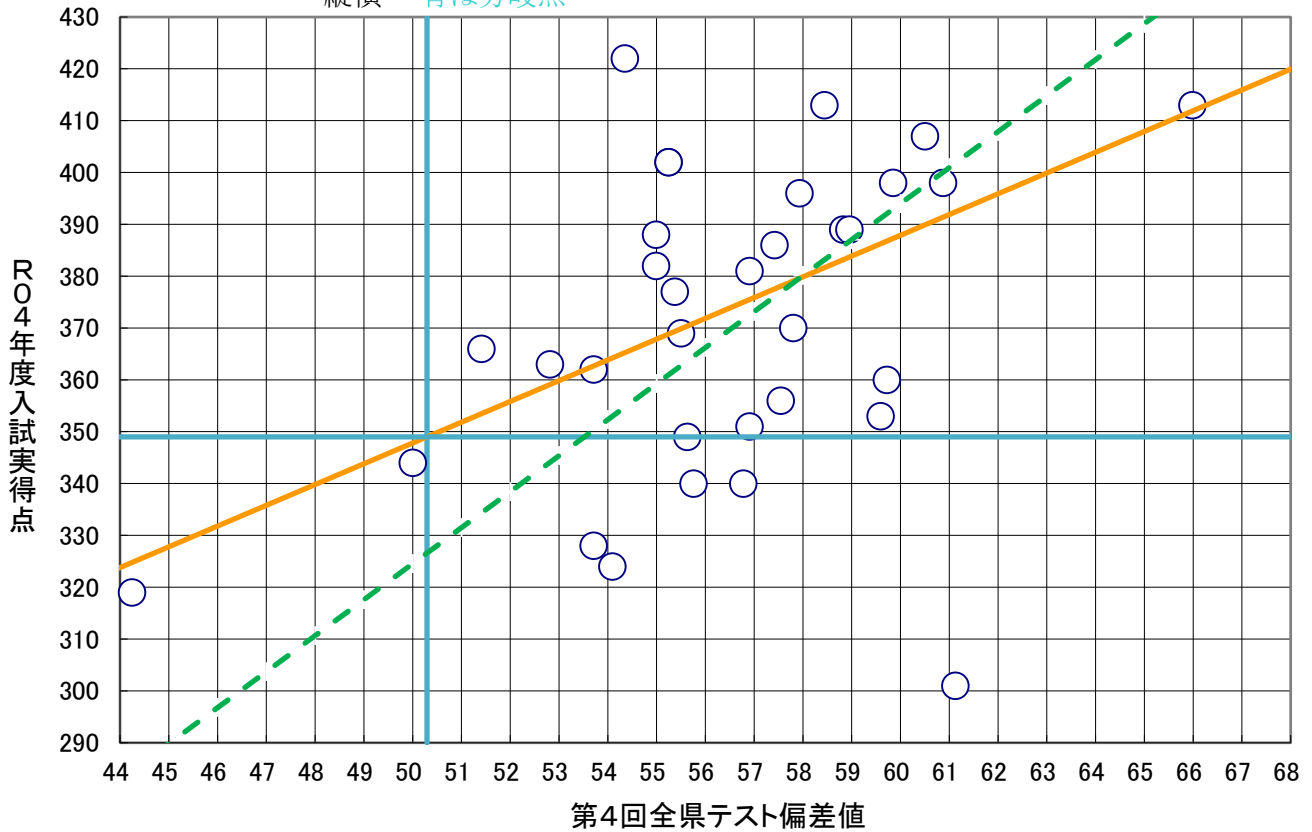
八戸北・普通

斜線
縦横

破線は全体の相関
青は分岐点

実線は学科の相関

$$y = 4.0063x + 147.51$$



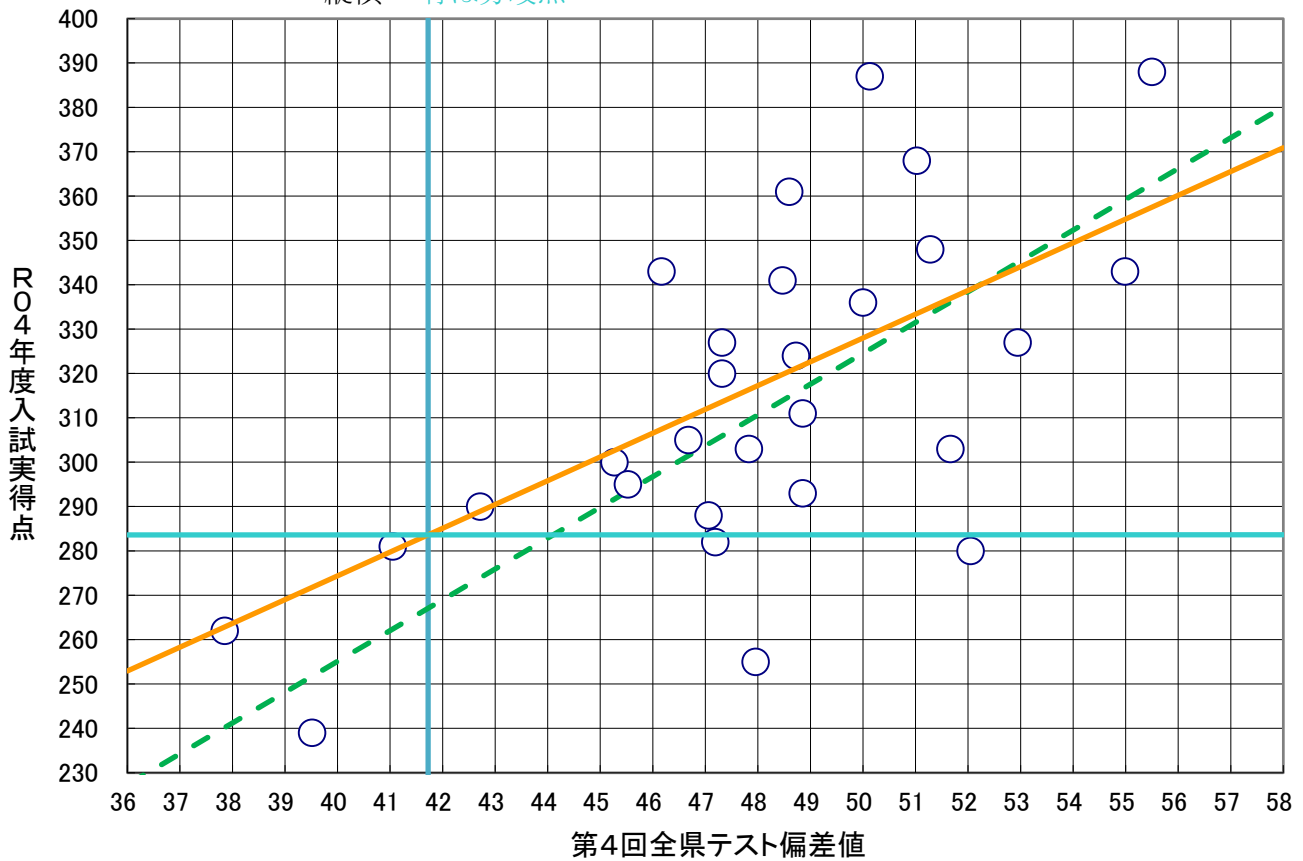
八戸西・普通

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

$$y = 5.3625x + 59.89$$



高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

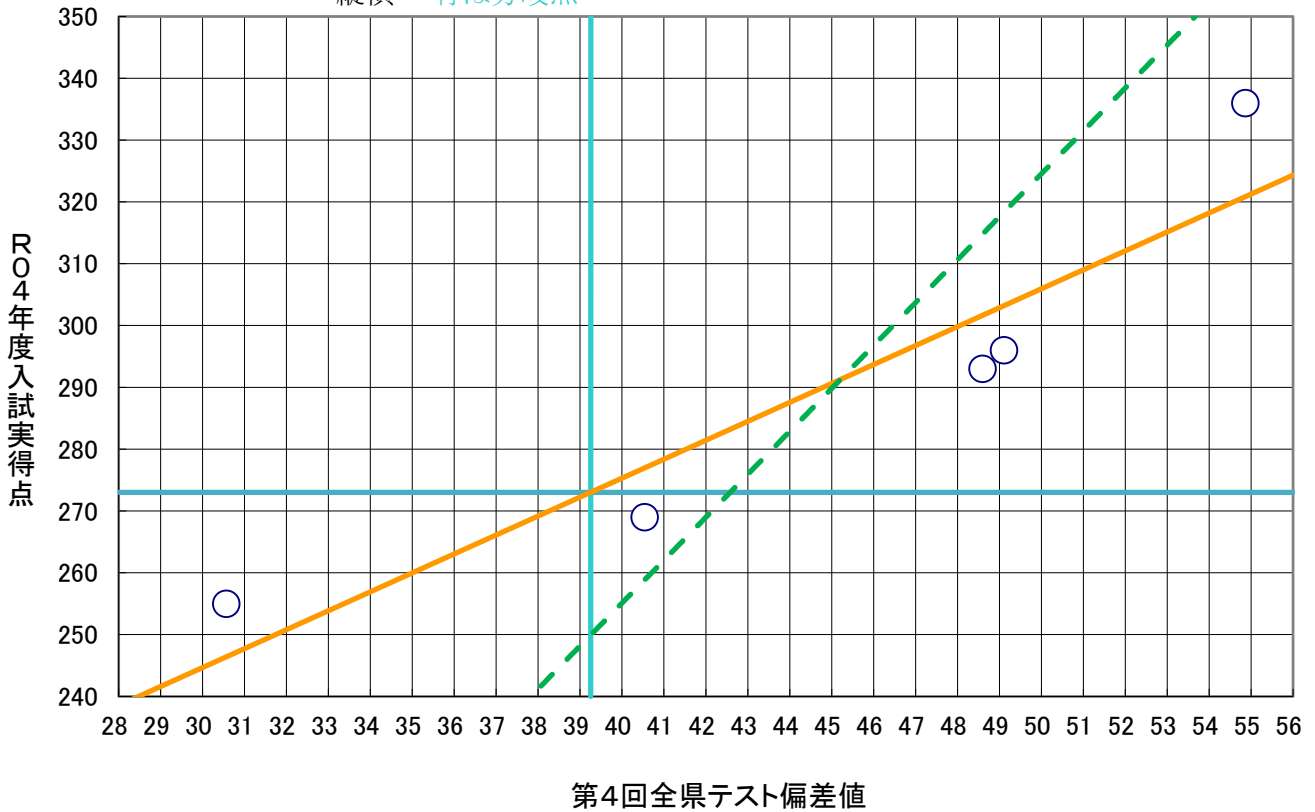
八戸工業・機械

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

$$y = 3.0643x + 152.73$$



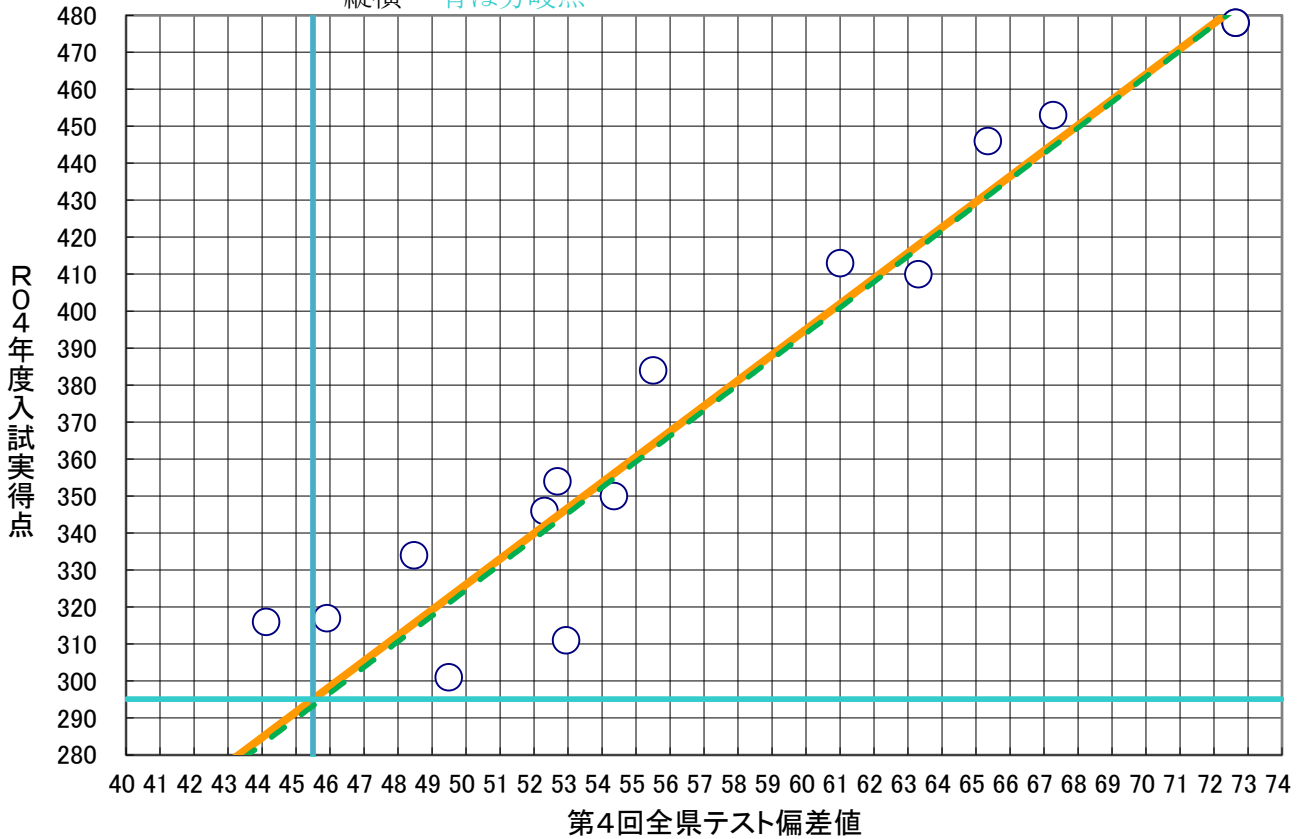
三本木・普通

斜線
縦横

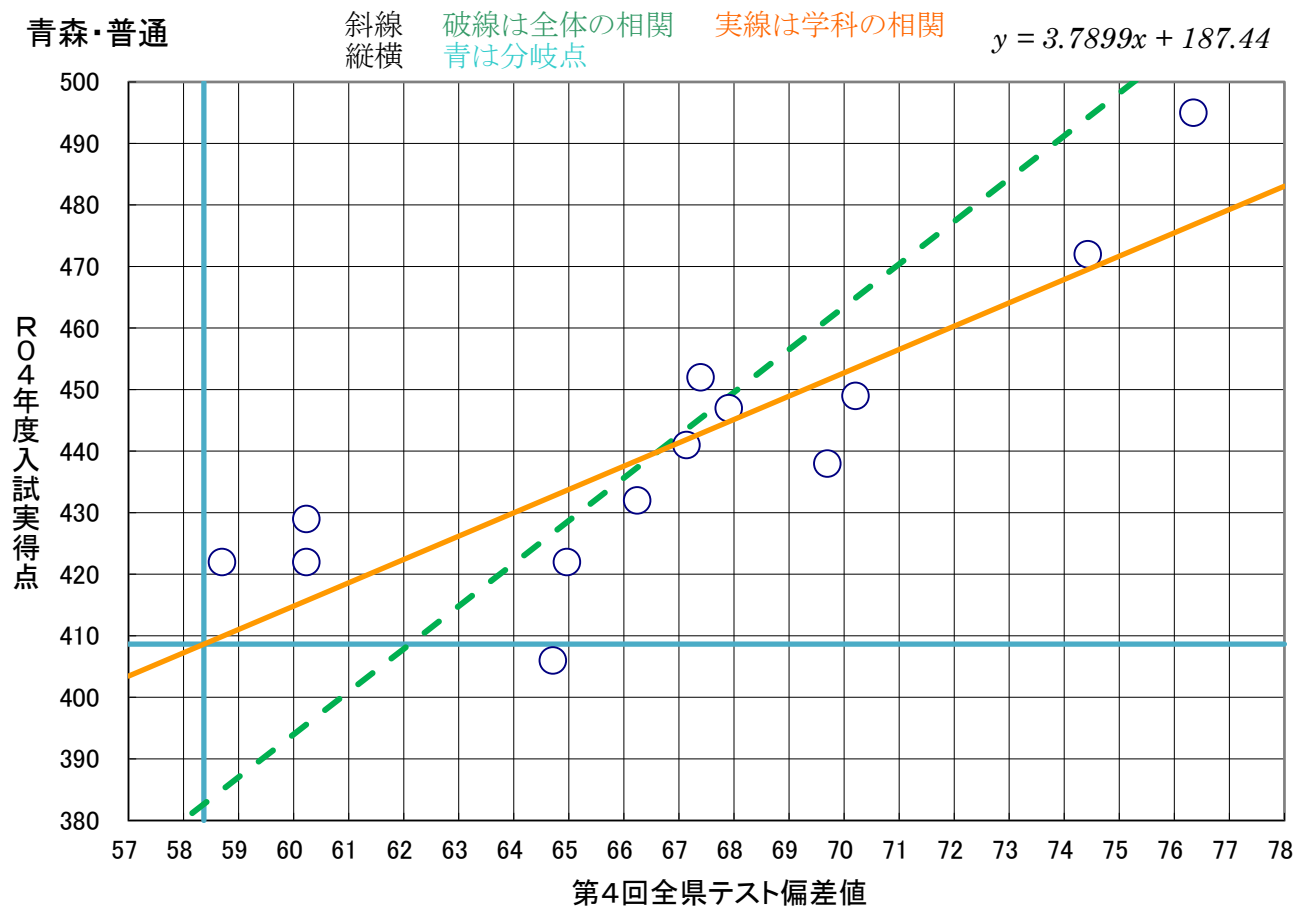
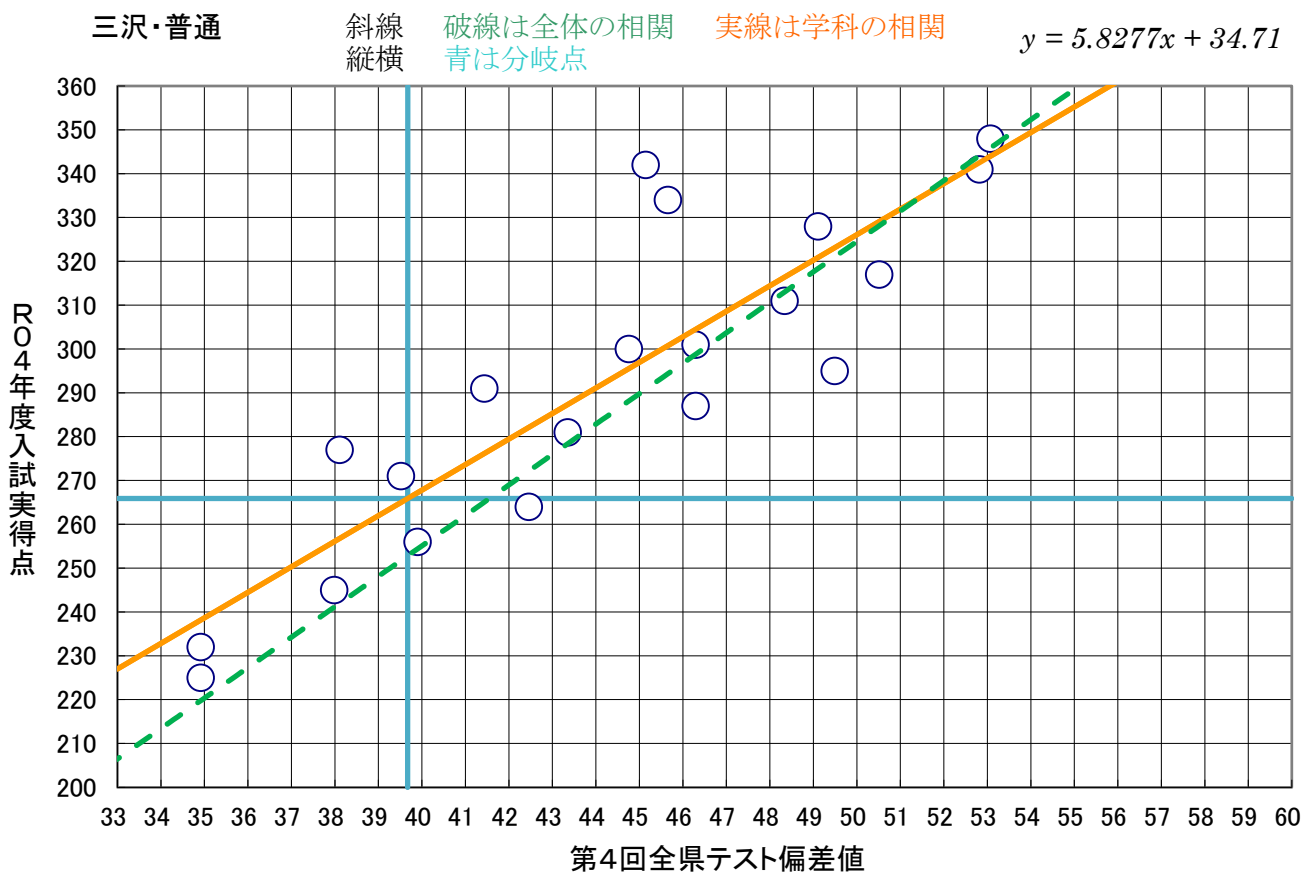
破線は全体の相関
青は分岐点

実線は学科の相関

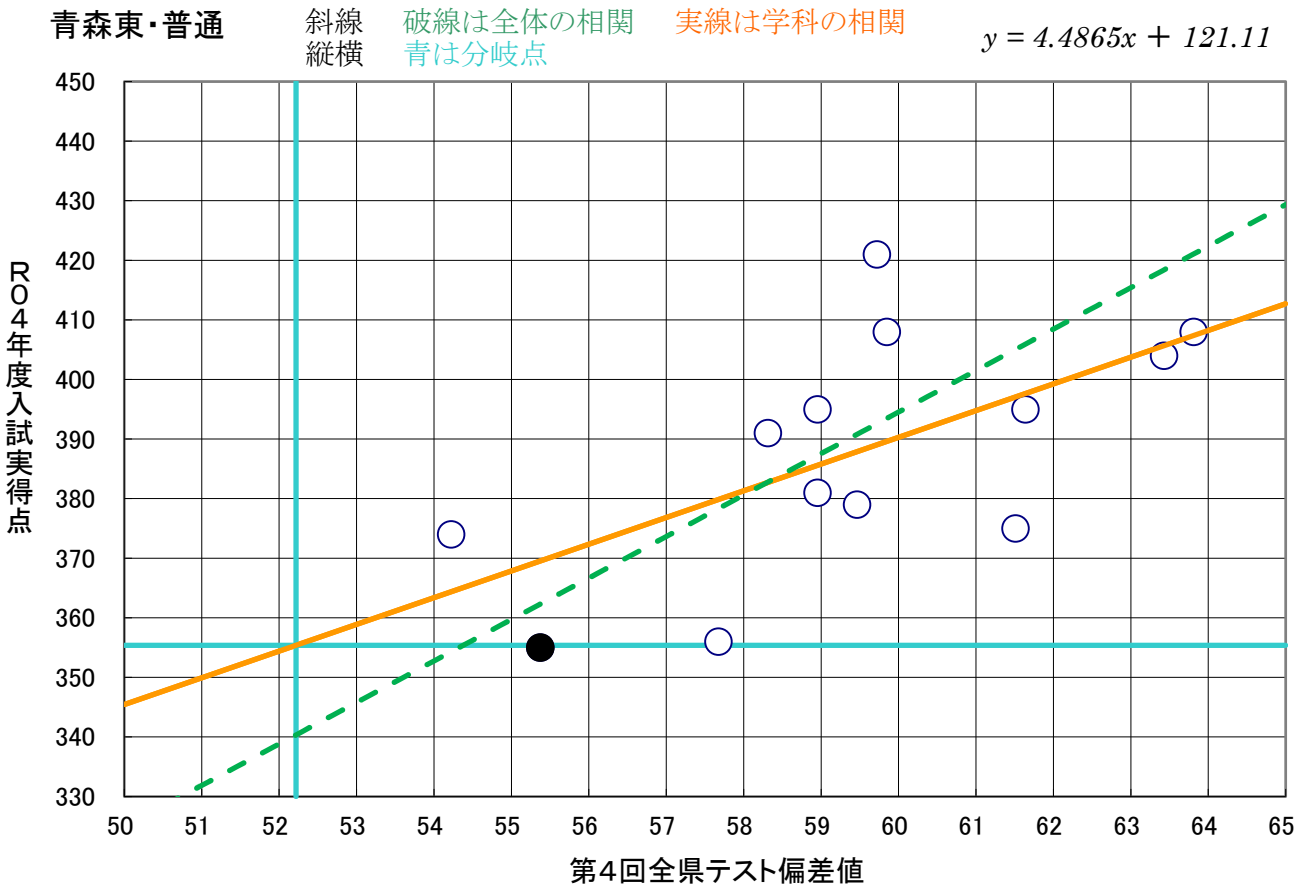
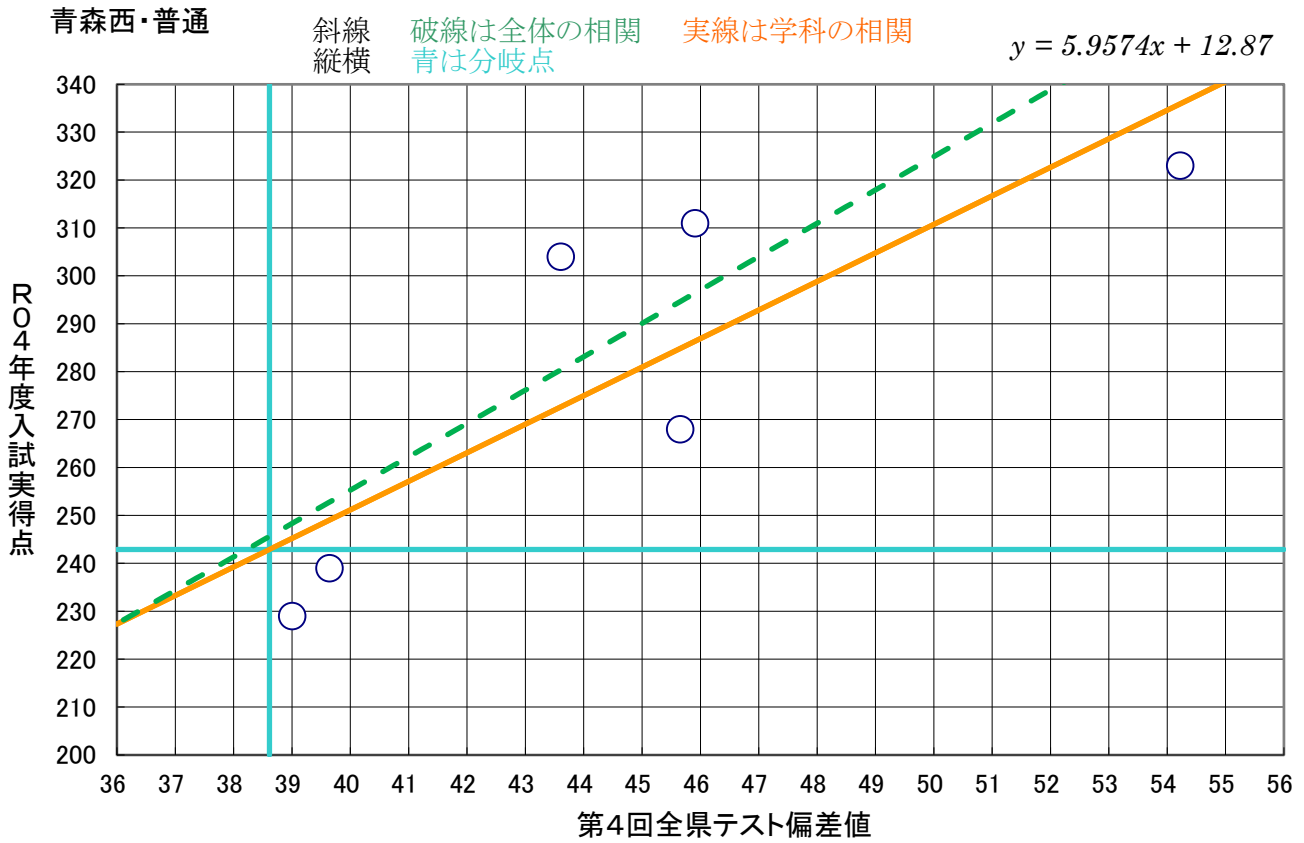
$$y = 6.8954x - 18.65$$



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



高校毎 全県テスト入試実得点 相関グラフ

