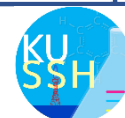




Beyond KUSS , 2024 !!



学ぶ力、進む力

春学期中間考査、おつかれさまでした。目標を設定し、計画を進め、そして結果はどうでしょうか。定期考査、模擬試験、小テスト、すべては途中経過です。

それぞれのテストに向け、克服すべき課題を設定し、計画を立て、臨みましょう。漠然と学習に取り組むだけでは、考査を受験してもその成果は期待できません。なぜなら、自己理解が十分でない学習は、的を射ることなく、周辺部分をウロウロしている状態だからです。先日共通テスト模試、今週の中間考査、克服すべき課題を見つけましたか。自己理解を深めることにより、卒業後のステージが明確になります。

これから夏季休業までの期間、夏季休業期間、春学期期末考査までの期間、秋学期開始までの期間、自身で期間を定め、克服すべき課題とそれを解決するための計画を進めましょう。今の時期から8月末までの時期にどのように学習を進めるかが、共通テスト後の1か月あまりの学習を左右します。主体的に計画・実行する学習ができる人と、そうでない人とでは自ずと実力の伸張は異なります。適切な「第1志望」の設定ができている人と、そうでない人とでは、さらに異なります。

卒業後のステージに向け、助言に耳を傾け、自ら判断・実行しましょう。

K 値

進路課では卒業生の進路状況を「K 値」という値で追跡しています。「K 値」の「K」は、基礎、基本、基準、共通テスト、可能性、危険性、根拠など、いろいろな言葉に由来しています。

「K 値」は6年で履修する教科・科目(体育を除く)の達成度を数量化した指導資料です。算出方法は、以下のとおりです。

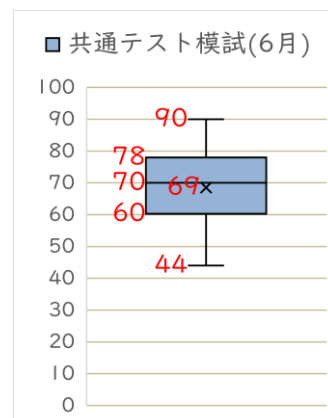
- (1) 各教科・科目の共通テスト模試(6・11月)の素点の平均値を算出します。
- (2) (1)で算出した各教科・科目の平均値をもとに900点満点の値を算出します。
- (3) (2)で算出した900点満点の値の得点率が「K 値」になります。
- (4) 受験教科・科目が1回の場合、その受験回の素点を算出に用います。
- (5) 2回の受験機会でも900点満点算出に必要な値が不足する場合、未算出になります。

簡易な算出方法は、共通テスト模試の900点満点の得点率の平均値です。

次ページに、K 値と共通テスト自己採点結果との相関係数、散布図、それぞれの箱ひげ図を示します。データサイエンスを履修しているみなさんなら、いろいろなことを読み取れると思います。

参考までに右図は先日の共通テスト模試の自己採点集計結果を箱ひげ図で示しています。7-9回生のK 値とも共通テスト自己採点集計結果とも少しずつ異なります。

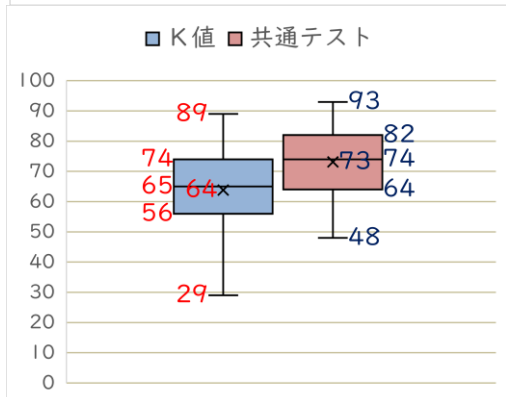
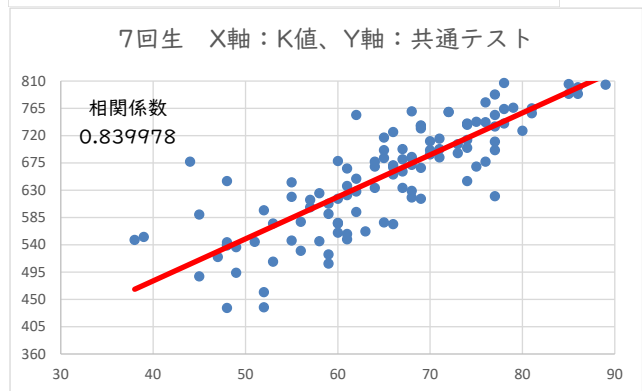
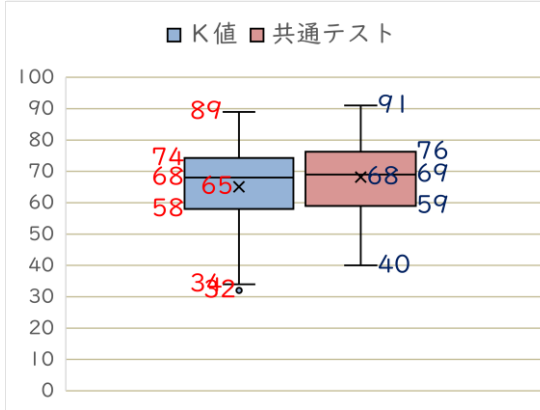
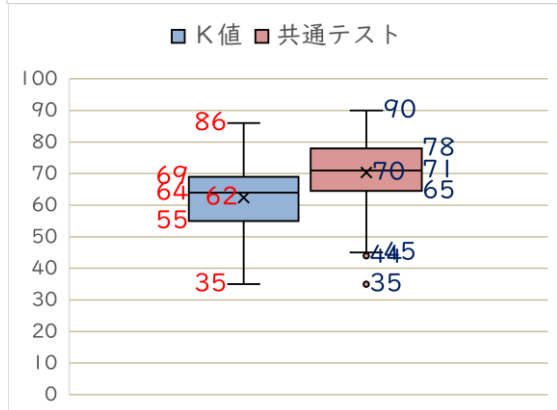
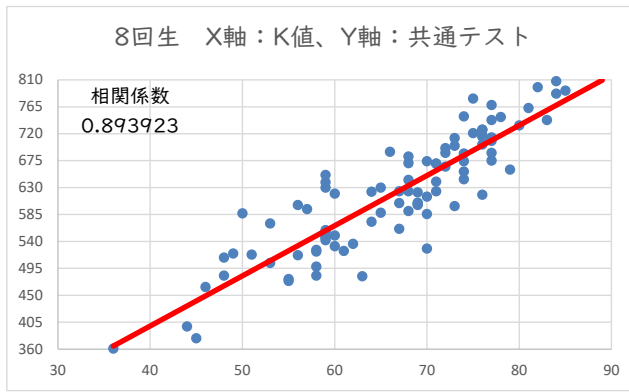
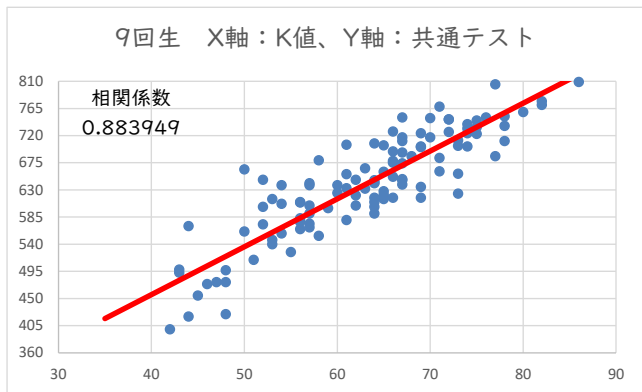
No_9でも紹介しましたが、9-7回生と比較すると、自己採点集計結果は概ね良好です。全国の様子が判明するのは6月最終週です。判明しましたら、お知らせします。



<保護者の方々にも読んでいただきましょう>

『Beyond KUSS , 2024 !』など進路課が発信する情報の一部を HP に掲載しています。

「K値」と共通テスト自己採点の関係：散布図、箱ひげ図



K値	9回生	8回生	7回生
平均値	62	65	64
中央値	64	68	65
最大値	86	89	89
第三四分位数	69	74	74
第一四分位数	55	58	56
最小値	35	34	29
共通テスト	9回生	8回生	7回生
平均値	70	68	73
中央値	71	69	74
最大値	90	91	93
第三四分位数	78	76	82
第一四分位数	65	59	64
最小値	45	40	48

<保護者の方々にも読んでいただきましょう>

『Beyond KUSS, 2024!』など進路課が発信する情報の一部をHPに掲載しています。