//個別フィードバック

//各解答に対する個別フィードバックを設定することができます。個別フィードバックは正答または誤答の後に **#** と書き，その後に記述します。

問題2

統計手法に関する次の空欄にあてはまる用語を入力しなさい。

n個のサンプルの測定値をｘ1，ｘ2，････，ｘnとするとき，各測定値と平均値との差の２乗和を平方和#各測定値から算術平均値を引いた値の2乗の和という．

//全体のフィードバック

//問題文の後で、行頭が [[ で始まる行の次の行から、行頭に ]] が出現するまでの間を、全般に対するフィードバックとします。

問題１

　次の四字熟語を完成させなさい。

①　意気軒昂　　②　意気揚々　　③　一期一会　　④　一念発起　　⑤　千載一隅

⑥　一騎当千　 ⑦　一挙両得　 ⑧　三紫水明　　⑨　花鳥風月　　⑩　千差万別

[[

①　意気軒昂　　②　意気揚々　　③　一期一会　　④　一念発起　　⑤　千載一隅

⑥　一騎当千　 ⑦　一挙両得　 ⑧　三紫水明　　⑨　花鳥風月　　⑩　千差万別

]]