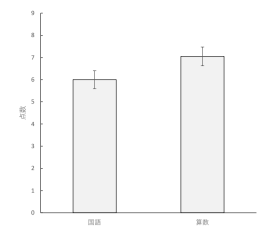
課題1

標準偏差を変えると、エラーバーの長さが変わることを各自で確認すること。



課題2

- (1) は各自で確認する
- (2) F-検定: 2 標本を使った分散の検定

	変数 1	変数 2
平均	6	7.05
分散	3.263158	3.523684
観測数	20	20
自由度	19	19
観測された	0.926064	
P(F<=f) 片********		
F境界値片	0.461201	

(3)

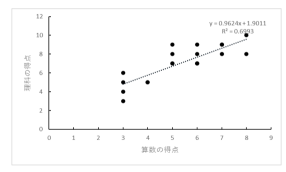
国語と算数の得点には有意な差が検出されなかった $(t^{(**)}=***, \rho^{*****})$ 。

課題3

- (1) 3科目の得点には有意な差が******** (F(**,**)=***, p*****)。
- (1) 3科目の得点には有意な差が********* (F(**,**)=***, p*****)。

課題 4

(1)



(2) 算数と理科の点数には有意な相関が******** (r=***, p****)。

課題5

満田…

 $\mathsf{Mitsuda} \cdots$