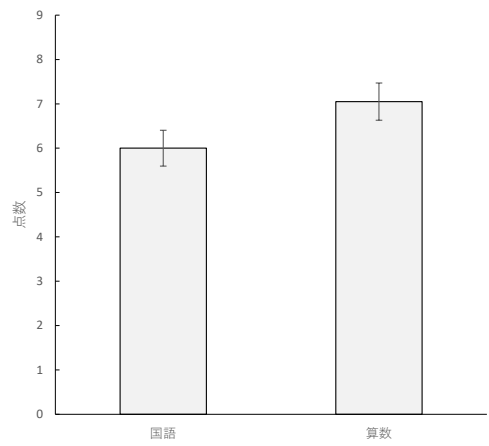


課題 1



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	

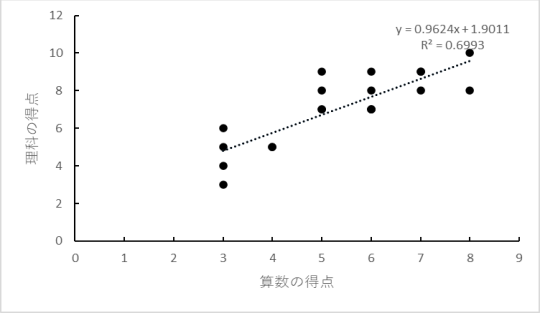
- (3)
国語と算数の得点には有意な差が検出されなかった($t(**)=***, p*****$)。

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…
Mitsuda…