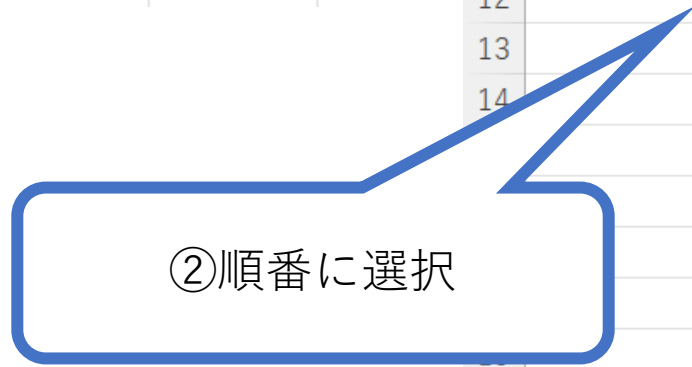
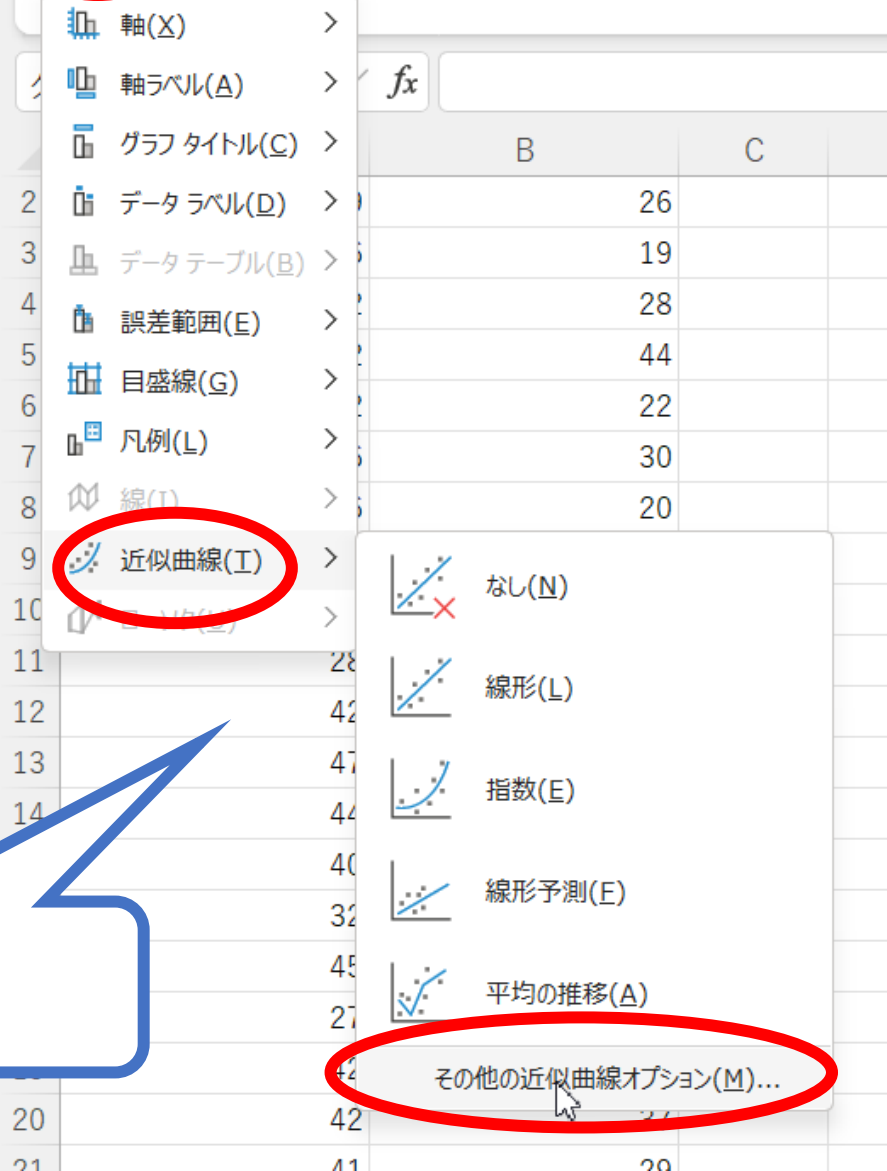
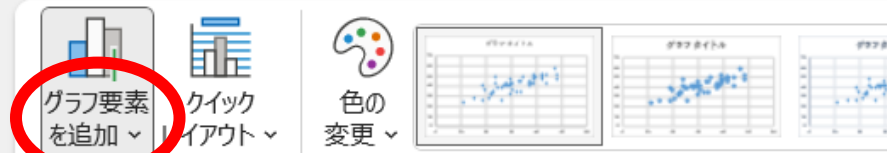
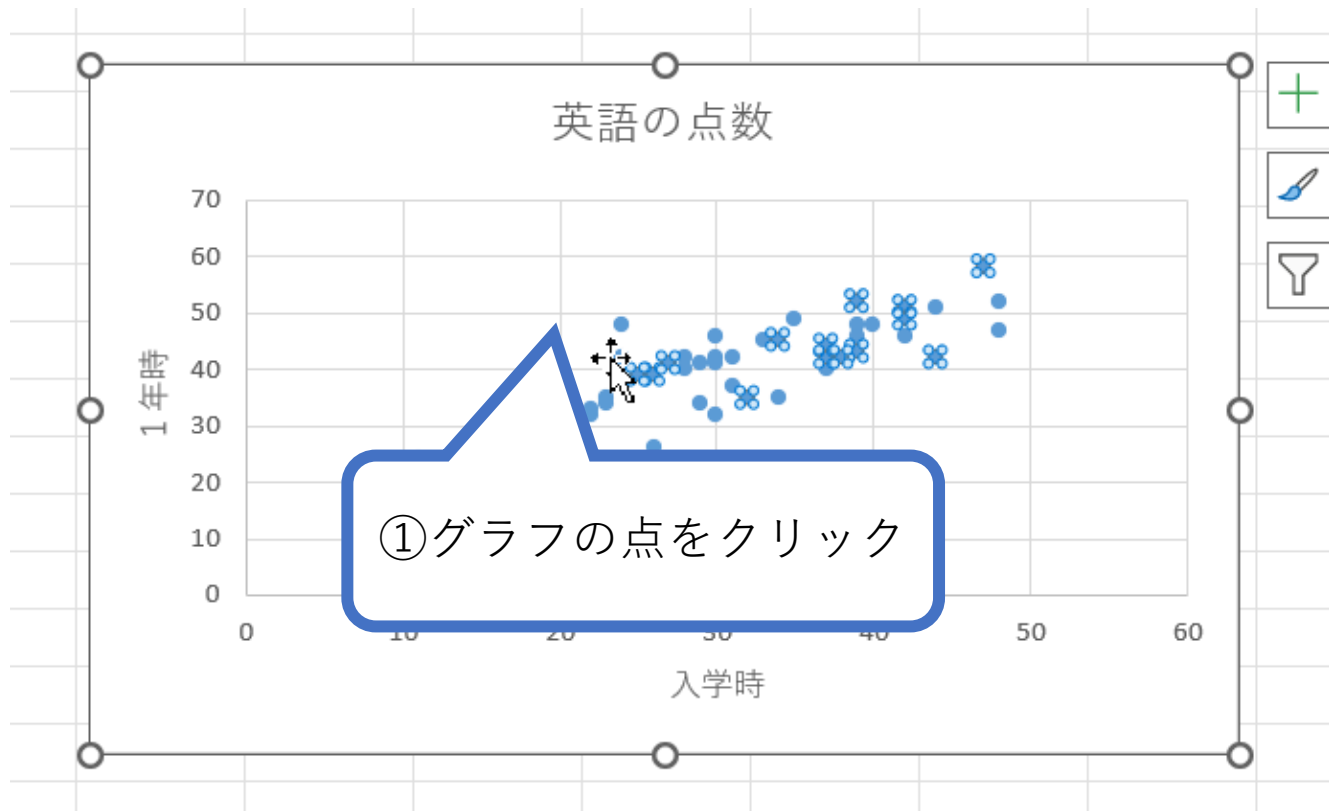


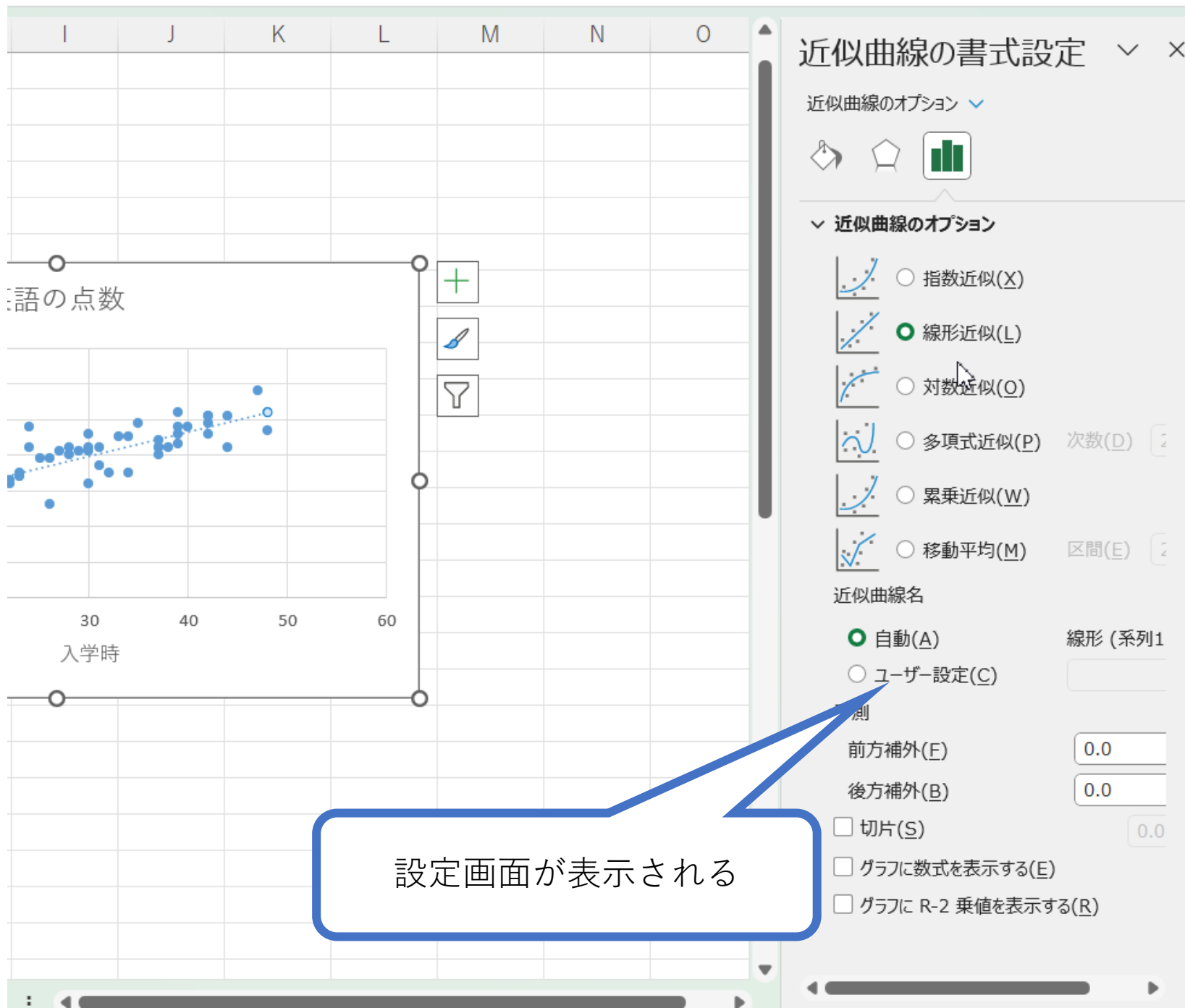
# Excel解説11.1

## グラフによる直線のはめ

データファイル 英語の点数50  
「Excel解説10.1相関係数と共分散」、  
「Excel解答10.1相関係数と共分散」  
からの続き

散布図作成まで、以前のスライドと同じ





## 近似曲線の書式設定

近似曲線のオプション



### 近似曲線のオプション



☐ 指数近似(X)



☒ 線形近似(L)



☐ 対数近似(Q)



☐ 多項式近似(P)

次数(D) 2



☐ 累乗近似(W)



☐ 移動平均(M)

区間(E) 2

近似曲線名

☒ 自動(A)

線形 (系列1)

☐ ユーザー設定(C)

予測

前方補外(E)

0.0

区間

後方補外(B)

0.0

区間

☐ 切片(S)

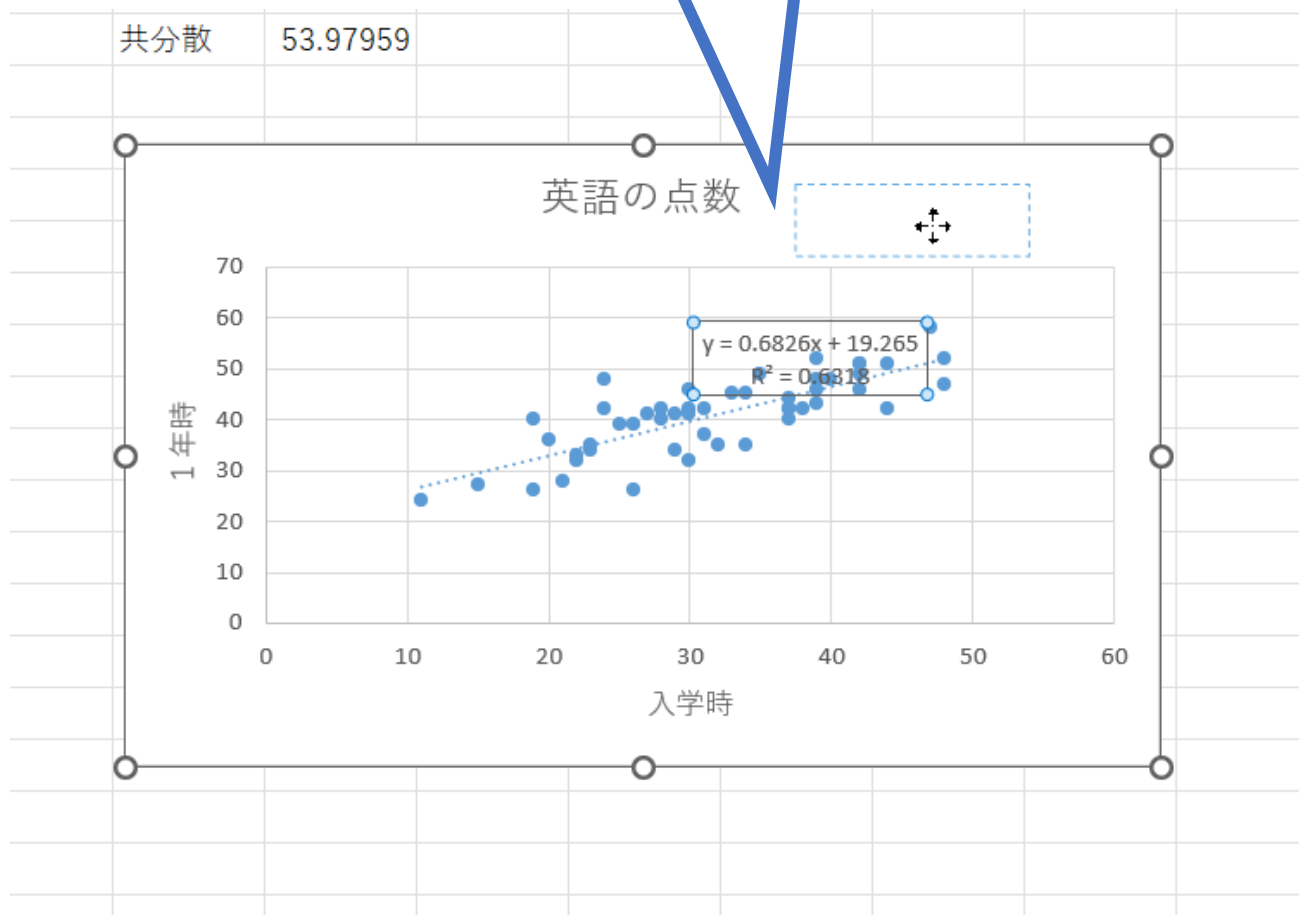
0.0

☒ グラフに数式を表示する(E)

☒ グラフに R-2 乗値を表示する(R)

①3か所のチェック

②グラフに表示された数式を、マウスで見やすい場所へドラッグ



## 英語の点数

