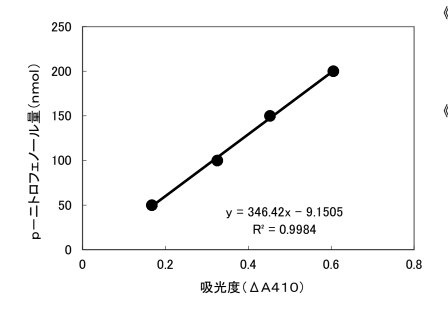
## 酸性フォスファターゼ活性の測定

pーニトロフェノール検量線

青色のセルに吸光度を入力する

試験官内に含まれるp-ニ									
トロフェノール量(nmol)	50	100	150	200	Т	E	S		
吸光度	0.167	0.325	0.452	0.605	0.186	0.003		0.032	
試験官内に含まれるp-二									
トロフェノール量(nmol)	50	100	150	200	E	Τ	S		

計算式 =LOG(1/透過度)



《1》 酵素反応により生成したp-ニトロフェノール量の計算 ここに標準曲線の傾きを代入 346.42 T-(E+S)= 0.151 p-ニトロフェノール量= 0.151 ×標準曲線の傾きより = 52.309 nmol

《2》 魚肉1gが1分間に生成するp--トロフェノール量(酵素活性)の計算酵素活性=P(nmol)×酵素液調製時の全容(ml)/秤取組織量(g) /O. 2(ml)/反応時間(分)