



救世軍

バラの時を
狙って

バラなら
なんとか
なるんだ
セツトになるとな
最悪だから



くっ





中間テストで
70点以上
取れなんたら

受験終わるまで
静しずかとのラブラブは
中止してもらおう



ぶぶッ!?



赤点ある
この
苦

すーかー
ぶ...



は
待てイ!!
何で俺が
そんな約束せにや
ならんのだ!?

俺達受験生
なんやぞ!

はせがわ
長谷川と一緒に
行きたくないのか?
せめて70点以上
取れよ

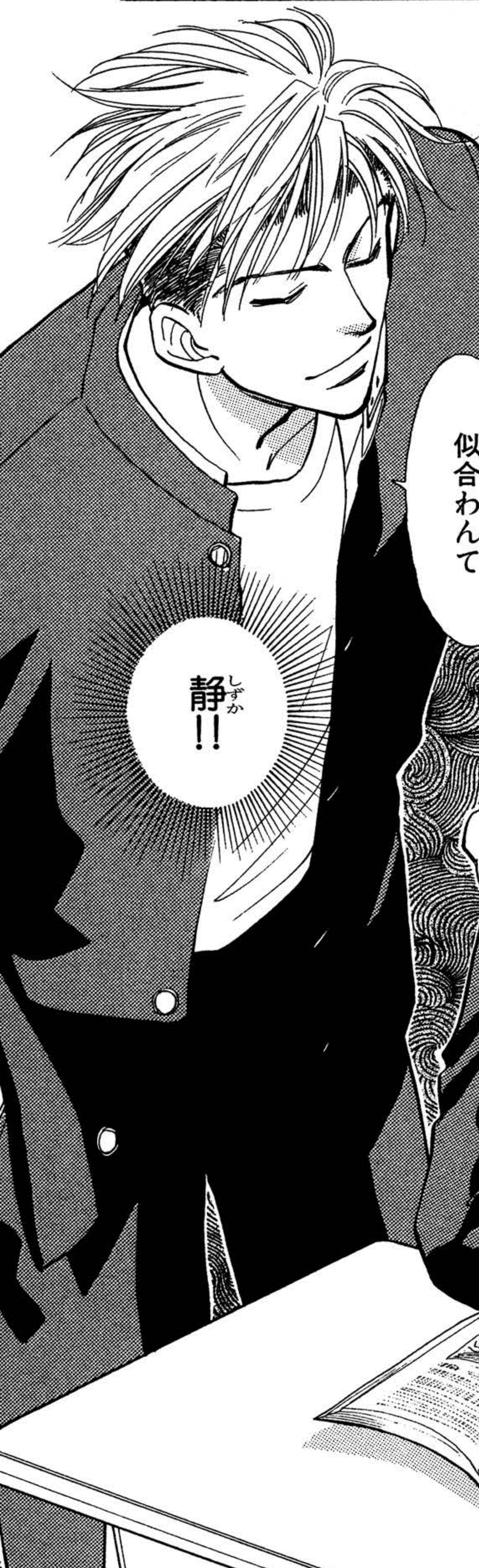


やっば
静と一緒に
いたいじゃん

勉強も
せなかと
思つとつたし

あなた！
ついに緋色が
勉強をしてるの

よかった
よかった

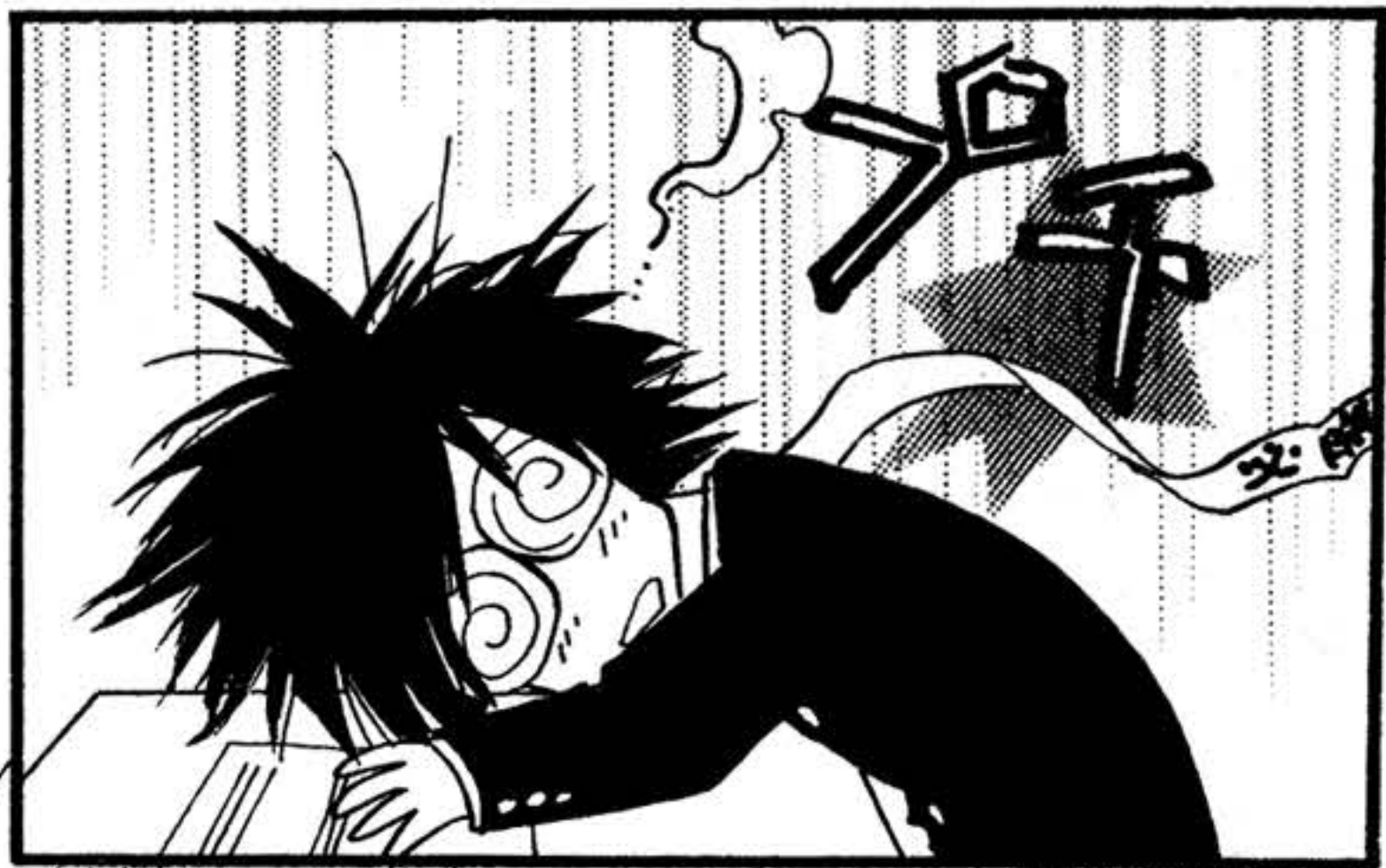


どんな恰好
してよーと
俺の勝手だがや

俺はこれから
勉強のために
生きるって
決めたんや



$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta$
 $\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta$
 $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha \tan\beta}$
 $\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha \tan\beta}$
 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$
 $\log_a M = \frac{\log_b M}{\log_b a}$
 $\log_a 1 = 0$
 $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$
 $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta$
 $\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta$
 $\log_a N = \log_a M - \log_a M$
 $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)^2$
 $\cos\alpha - \cos\beta = -2 \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$
 $\log_a MN = \log_a M + \log_a N$





なんで
こーなる
んじゃ!?

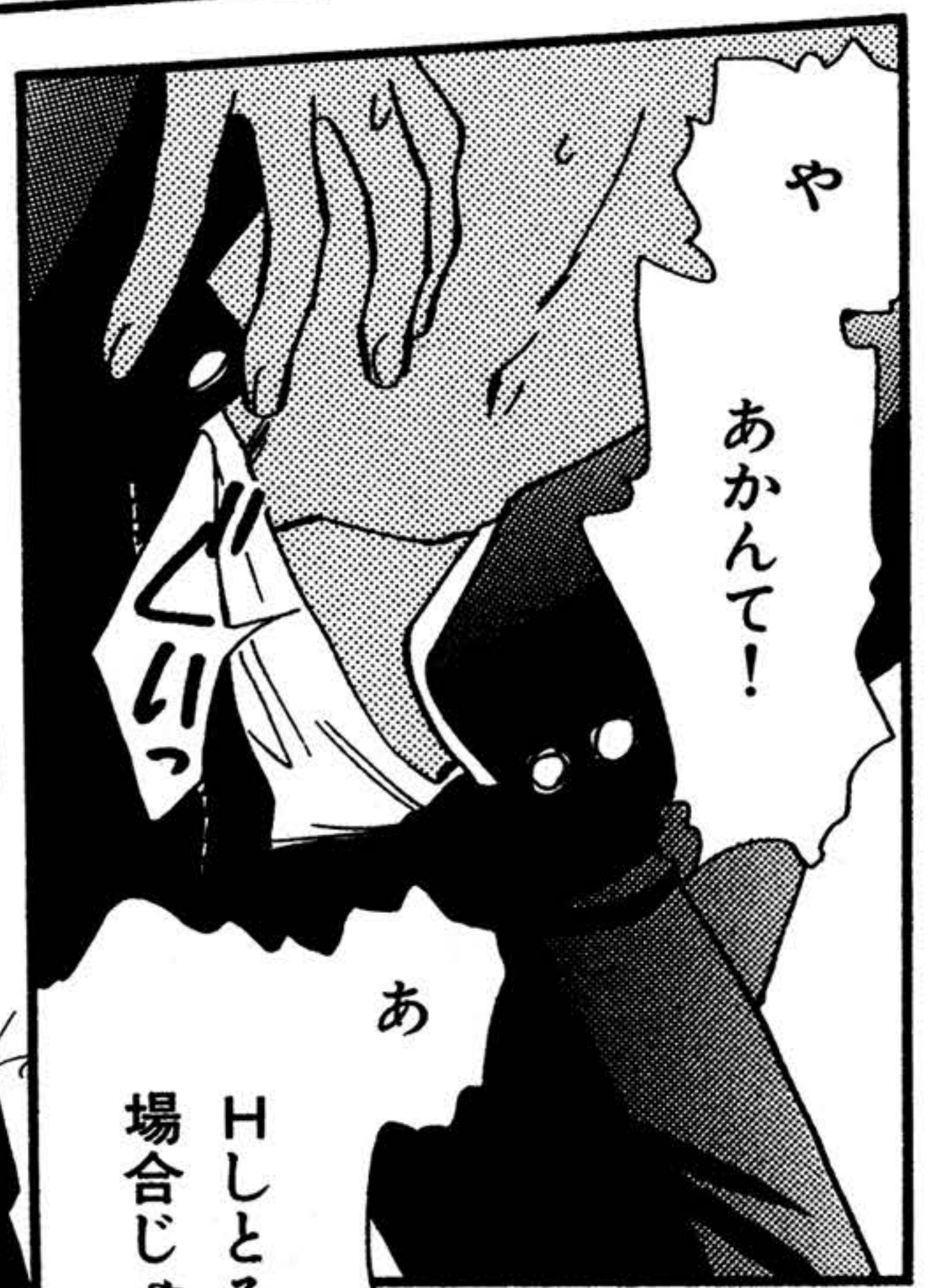
生命の神秘♡



その前に
家庭教師代
もらつとこーと
思つてな

あああああ…っ!!

あっ



あかんて!

あ
Hしとる
場合じゃ…



ちやあんと
教えたるよ

ちるっ

とん!