

〆切： 年 月 日 () 学籍番号： 氏名：

情報科学

担当：幸谷 智紀

Word レポート課題 何か1冊，自分が読んで面白かった本の感想文を，本の表紙画像と共に以下のようにレイアウトしてA4用紙1枚にまとめて作り，「report2011-学籍番号.docx」（拡張子は特に指定する必要なし）というファイルに保存せよ。

学籍番号 xxxxxxxxxxxxxxxx 氏名 幸谷 智紀



タイトル	友達がいないということ
著者	小谷野敦
出版社	筑摩書房
定価	780 円(+ 消費税)
ISBN	978-4-480-68860-6

いやあ，痛快痛快。「プリマーブックス」だから少しは手加減するかと危惧したが，全くの杞憂であった。いつもの小谷野節全開，少し枯淡の味わいが出てきたのがファンとしては気がかりではあるが，「真実はこうなのだ」ということを遠慮なくぶちまけている。やっぱり感性としては立川談志と相通じるところがあるんだろうな，と思わせる怒りと哀切の行きつ戻りつがワシにはとても好ましく思える。新書としては薄めの187ページ，一気に読ませてもらった。「友達がなくて（少なくとも）さびしい」という人にとっての福音・・・となるかどうかは保証しないが，少なくともその寂しさの依って来る理由については，著者の博識に教えられることが多い，本書には随所にチクリとくる真実の指摘がある。高校生には逆にまだピンとこない所も多いかもしれないが，なるべく若いうちに「少々口の悪いおじさんの直言」と「過去において友達がなくてさびしかった人の言」には触れておいた方がいい。なるべく多くの「さびしい」若人の目に留まって欲しい1冊である。

Excel レポート課題 以下の表を入力し、性別、血液型、性別ごとの平均 BMI 値、合計体重を計算式と関数を用いて求め、「report2011-学籍番号.xlsx」(拡張子は特に指定する必要なし)というファイルに保存せよ。

ちなみに、BMI 値は

$$\text{BMI} = \text{体重} / (\text{身長(m)})^2$$

であり、メタボ基準は、

男性の場合：BMI 値 25 以上、かつ、ウエスト 85cm 以上

女性の場合：BMI 値 25 以上、かつ、ウエスト 90cm 以上

である。

ID	氏名	性別	血液型	身長(cm)	体重(kg)	ウエスト(cm)
1	東京ポン太	男	A+	175.3	87.3	88
2	大阪早苗	女	B+	165	65	45
3	名古屋章	男	O+	174.2	75	78.3
4	札幌花子	女	AB-	159.3	59.2	43.5
5	仙台四郎	男	A+	183.5	79.2	72.1

作成例)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ID	氏名	性別	血液型	RH	身長(cm)	体重(kg)	ウエスト(cm)	BMI	メタボ?
2	1	東京ポン太	男	A	+	175.3	87.3	88	28.4	メタボです
3	2	大阪早苗	女	B	+	165	65	45	23.9	ふつう
4	3	名古屋章	男	O	+	174.2	75	78.3	24.7	ふつう
5	4	札幌花子	女	AB	-	159.3	59.2	43.5	23.3	ふつう
6	5	仙台四郎	男	A	+	183.5	79.2	72.1	23.5	ふつう
7										
8		性別	人数			平均BMI値				
9		男性	3		男性	25.54825				
10		女性	2		女性	23.6019				
11										
12		血液型	人数			合計体重				
13		A	2		男性	241.5				
14		B	1		女性	124.2				
15		O	1							
16		AB	1							
17										

※レポートは、二つのファイルを「report2011-学籍番号.zip」(拡張子は指定なし)という圧縮フォルダにコピーし、USB ファイルにコピーして提出すること。