

臺灣教科書クイズ

臺灣土産第一弾！臺北市の臺灣省政府教育廳・臺灣書店にて購入した高級中學（日本の高等学校に相当）用「物理」教科書（國立臺灣師範大學科學教育中心主編／國立編譯館出版）全四冊より、臺灣の学生ならだれでも知っているという教科書レベルの常識問題を出題する。あなたは何点とれるだろうか。

【習題1】次の語は人名または単位を表す。日本では何と呼ばれるか。（各2点）

- ①公尺 ②公斤 ③公分 ④克 ⑤牛頓 ⑥瓦特 ⑦安培 ⑧克耳文 ⑨波耳
- ⑩虎克 ⑪法拉第 ⑫馬克士威 ⑬高斯 ⑭愛因斯坦 ⑮德布羅衣 ⑯庫侖
- ⑰焦耳 ⑱厄司特 ⑲水丁格 ⑳伏特

【習題2】次の物理用語・数学用語・化学用語を和訳せよ。（各2点）

- ①位能 ②單擺 ③向量 ④雷射 ⑤彈簧 ⑥力矩 ⑦中子 ⑧功 ⑨布朗運動
- ⑩亞佛加厥數 ⑪莫耳 ⑫質子 ⑬角動量 ⑭折射 ⑮能量守恆 ⑯離子
- ⑰稜鏡 ⑱光譜 ⑲光柵 ⑳電阻的串聯

【習題3】次の物理法則を中文和訳せよ。（各5点）

- ①物體若不受外力、靜者恆靜、動者恆沿一直線作等速度運動。
- ②若一定質量的氣體保持在一定溫度的條件下、氣體的壓力與其體積成反比。
- ③入射角的正弦與折射角的正弦比值為一定值。
- ④在一般導體中、電流與導體兩端的電位的差成正比。



臺灣省政府 臺灣書店
教育廳

電子計算機統一發票
中華民國85年12月27日

買受人註記欄
區分進貨及費用(固定資產)
得扣抵
不得扣抵

發票號碼 : FN26335181
買受人 :
統一編號 :
住址 :

出貨單號 : SA5C12670
廠商單號 :
檢查號碼 : 3803 011R

第二聯：扣抵聯。(買受人為非營業人者本聯作廢)

品名規格	數量	單價	金額	備註
書本			625	
				營業人蓋用統一發票專用章
銷售金額合計			625	
營業稅	應稅	零稅率	免稅	V
總計			625	
合計新臺幣 陸 仟 零 佰 零 拾 零 萬 零 仟 陸 佰 貳 拾 伍 元				



*應稅、零稅率、免稅之銷售額應分別開立統一發票，並應於各該欄打「✓」。
*本發票依台北市稅捐稽徵處82年5月28日北市稽工(甲)字第69034號函核准使用。
*若發票上記載有誤，請於次月五日前通知本公司更正，逾期恕不受理。

BA 569272

教科書を買ったらりっぱな領収証をくれた。

臺灣省政府教育廳臺灣書店
出貨明細表

發票號碼 : FN26335181
統一編號 :

出貨單號 : SA5C12670-- 1
出貨日期 : 85/12/27

書名代號	書名	數量	單價	折扣	金額
6AK7A041	物理(一) 高中	1	50		50
6AK7A042	物理(二) 高中	1	45		45
6AK7A043	物理(三) 高中	1	60		60
6AK7A044	物理(四) 高中	1	55		55
6AK7A041	物理(一) 高中	1	50		50
6AK7A071	基礎地球科學 全高中	1	80		80
6AK7A131	基礎地球科學實驗手冊全	1	20		20
6AK7A081	基礎理化實驗手冊上 高中	1	20		20
6AK7A081	基礎理化實驗手冊上 高中	1	20		20
6AK7A082	基礎理化實驗手冊下 高中	1	15		15
6AK7A082	基礎理化實驗手冊下 高中	1	15		15
6AK7A031	基礎理化上 高中	1	45		45
6AK7A031	基礎理化上 高中	1	45		45
6AK7A091	物理實驗手冊(一) 高中	1	25		25
6AK7A091	物理實驗手冊(一) 高中	1	25		25
6AK7A092	物理實驗手冊(二) 高中	1	20		20
6AK7A093	物理實驗手冊(三) 高中	1	20		20
6AK7A094	物理實驗手冊(四) 高中	1	15		15
總合計		18			625

備註：有 * 標示之書品代表應稅；無 * 標示之書品代表免稅。

1元≒4円なので台湾では教科書がいかに安いかわかる。台湾土産は教科書!?
台湾で安いのは食べ物・グッズ・教科書。他の物価は決して安くない。