

(11) 物を落すに落初より、1秒間に4.9米落ち、2秒間にはその4倍、3秒間にはその9倍だけ落つと。第二秒間及び第三秒間には各何米落つるか。之を間尺寸に直せば何程となるか。

(12) 東西兩地あり、相距ること10.8軒なりと。これは何里何町何間なるか。

(13) 2寸4分7厘5毛の長さは幾センチ幾ミリに當るか。

(14) 50匁と13貫とは何れが何匁大なるか。又何瓦大なるか。

(15) 金1匁の價は5圓なり。金1瓦の價は何程なるか。

(16) 50センチグラムは幾分幾厘なるか。又12ミリグラムは何厘何毛なるか。

資料2B 改訂前の教科書

碼 (ヤード: ヤードポンド法) と軒 (km: メートル法) と尺 (尺貫法) の3種類の単位の相互換算

哩・鎖 (マイル・チェーン: ヤードポンド法) と町間尺 (尺貫法) の相互換算

軒 (km: メートル法) → 里町間 (尺貫法) の換算問題

寸分厘 (尺貫法) → センチ、ミリ (メートル法) の換算問題

匁 (kg: メートル法) と貫匁 (尺貫法) の比較問題

大正元年検定の国定教科書
「尋常小学算術書 第六学年」
1909(明治42)年の度量衡法の改正で、3種類の単位系が公認・併用された。

(17) 3碼2呎6時は幾呎なるか。又幾吋なるか。

(18) 1碼を3尺とすれば1軒は幾碼に當るか。

(19) 1哩の $\frac{1}{80}$ を1チェーン(鎖)といふ。1チェーンは幾碼なるか。

(20) 1哩を14町45間として1鎖を間尺にて表せ。

(21) 12哩5鎖、8哩48鎖、9哩70鎖、10哩30鎖、6哩73鎖の合計は何哩何鎖なるか。

(22) 英國の噸(2240ポンド)を米國の噸(2000ポンド)にて表せば何程となるか。

(23) 1封度を120匁と見れば9斤は何封度に當るか。

(24) 1オンスを7.56匁として12オンスを匁にて表せ。