

〔應用問題 1〕

- (1) 11米ノ價ガ1圓65錢ノ切レヲ7米買フニハ幾ライルカ。
- (2) 女工ガ反物ヲ7日デ3反織ルト15反織ルニ幾日カカルカ。
- (3) 3時間ニ16秆行ク割合デ20秆行クニハ何時何分カカルカ。
- (4) 毎時24秆ノ速サノ自動車デ行クト2時40分カカル所へ毎時15秆ノ速サノ自轉車デ行クト何時何分カカルカ。
- (5) 或仕事ヲ12日間デ仕上ゲルニハ毎日人夫ガ15人イル。此ノ仕事ヲ5日デ仕上ゲルニハ人夫ガ幾人イルカ。
- (6) 職工ガ或仕事ニカカツテ15日ニ $\frac{2}{5}$ ダケシタ。残りノ仕事ヲ仕上ゲルニマダ幾日カカルカ。

昭和7年検定の国定教科書
「尋常小学算術書」
第六学年

1921(大正10)年の度量衡法の改正で、計量単位がメートル法に統一された。

- * 単位の表記は漢字・カタカナ・記号と混用されている。
- ・長さは、m(米)、km(粁)、その他 cm(厘)、mm(耗)等が他ページにある。
 - ・重さは、kg(匁)、その他 g(瓦)、匁(トン)等が他ページにある。
 - ・他ページで、体積として、l(立)、dl(蚩)、hl(ヘクトリットル)、kl(キロリットル)、cc を使用している。
 - ・体積は、立方粁、平方秆、a(アール)、ha(ヘクタール)
- * 他ページに船の速さを表す単位：ノット(ヤードポンド法)を用いた問題が1問あり。

資料2B
改訂後の教科書

(7) 荷車5臺デ30回ニ運ベル荷物ヲ7臺デ運ブト何回デ運ブコトガ出来ルカ。

(8) 或人ガ山へ登ツタ。上リニハ毎時 2kmノ速サデ歩キ、下リニハ上リヨリモ毎時 2.5 km多ク歩イタ。上リニ6時間カカツタトスルト下リニハ何時何分カカツタカ。

(9) 上茶 3kgノ價ト下茶 5kgノ價ト等シイ。上茶 1kgノ價ガ4圓デアルト下茶 1kgノ價ハ幾ラデアルカ。

(10) 甲乙2人ノ會社員ガアル。甲ガ10月間ニ得ル給料ト乙ガ半年間ニ得ル給料ト相等シイ。甲ノ月給ガ120圓デアルト乙ノ月給ハ幾ラデアルカ。