

正 誤 表

本書「パソコン利用技術検定演習問題集 2 級（表計算）」（平成 29 年 7 月 1 日改訂 3 版及び平成 30 年 4 月 1 日改訂 3 版第 2 刷、平成 31 年 5 月 1 日改訂 3 版第 3 刷）におきまして、記載に誤りがございました。心よりお詫び申し上げますとともに、以下のとおり訂正をさせていただきます。

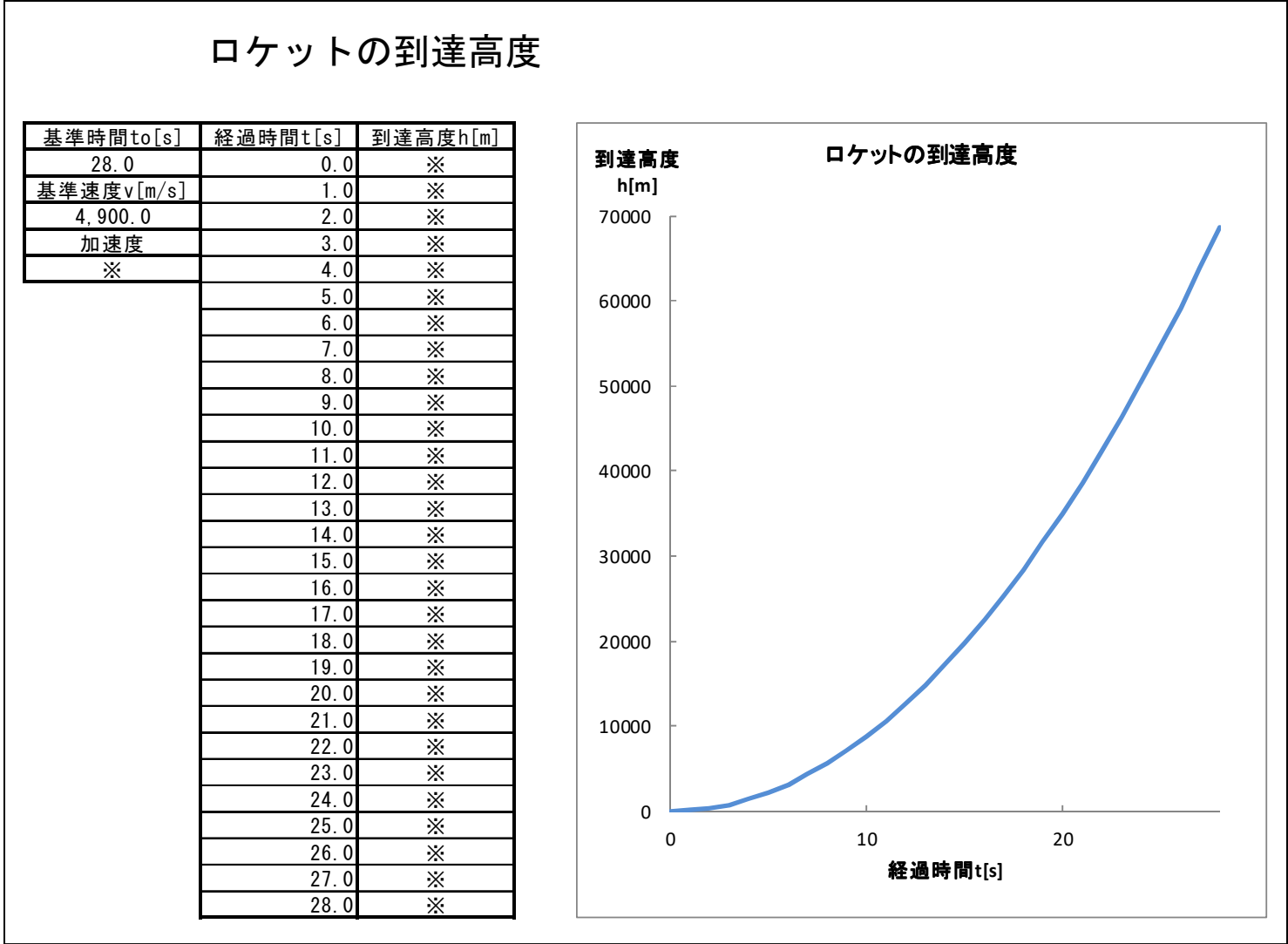
< 誤記箇所 >

- ・ 110 ページ 練習問題 7 の表のセル番地 C 3 5 の値

(誤) 30.0 → (正) 28.0

それに伴い、「5. 入力内容」の表及びグラフが以下のとおりとなります。

(正)

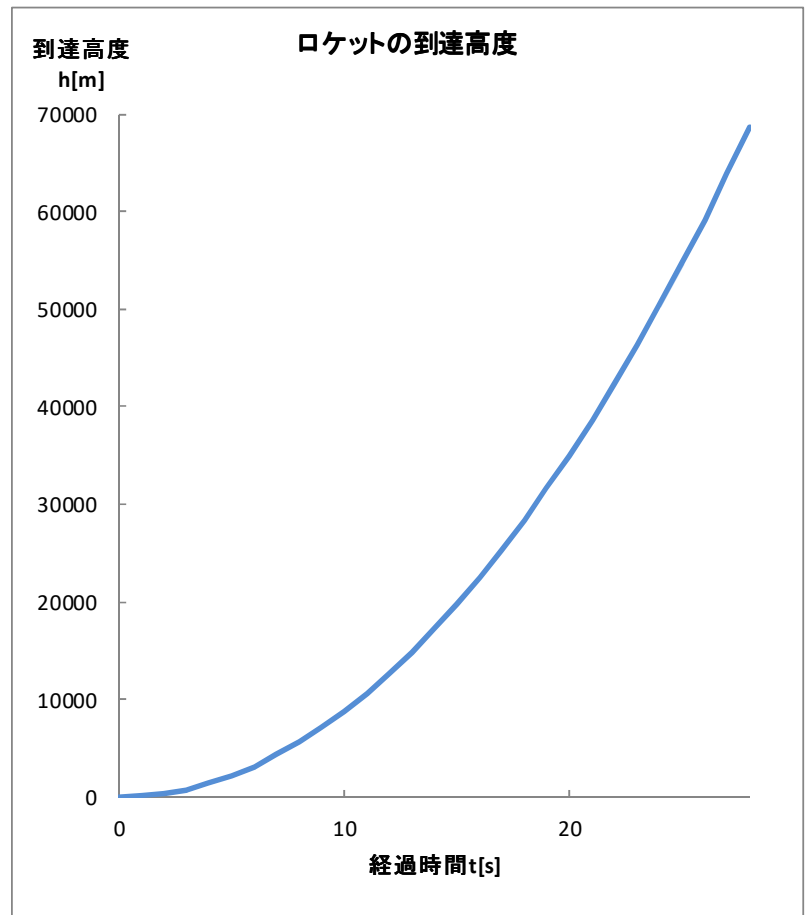


また、111 ページの練習問題 7 の解答の表及びグラフも次項のとおりとなります。

(正)

ロケットの到達高度

基準時間 t_0 [s]	経過時間 t [s]	到達高度 h [m]
28.0	0.0	0.0
基準速度 v [m/s]	1.0	87.5
4,900.0	2.0	350.0
加速度	3.0	787.5
175.0	4.0	1,400.0
	5.0	2,187.5
	6.0	3,150.0
	7.0	4,287.5
	8.0	5,600.0
	9.0	7,087.5
	10.0	8,750.0
	11.0	10,587.5
	12.0	12,600.0
	13.0	14,787.5
	14.0	17,150.0
	15.0	19,687.5
	16.0	22,400.0
	17.0	25,287.5
	18.0	28,350.0
	19.0	31,587.5
	20.0	35,000.0
	21.0	38,587.5
	22.0	42,350.0
	23.0	46,287.5
	24.0	50,400.0
	25.0	54,687.5
	26.0	59,150.0
	27.0	63,787.5
	28.0	68,600.0



<誤記箇所>

- 112 ページ 練習問題8の入力内容の表の罫線

(誤) 問題の横線の線種が、解答の横線の線種と異なっている。

※採点は、「罫線がきちんと表示されているか」なので、罫線の種類が異なっても表示されていれば減点はありません。