

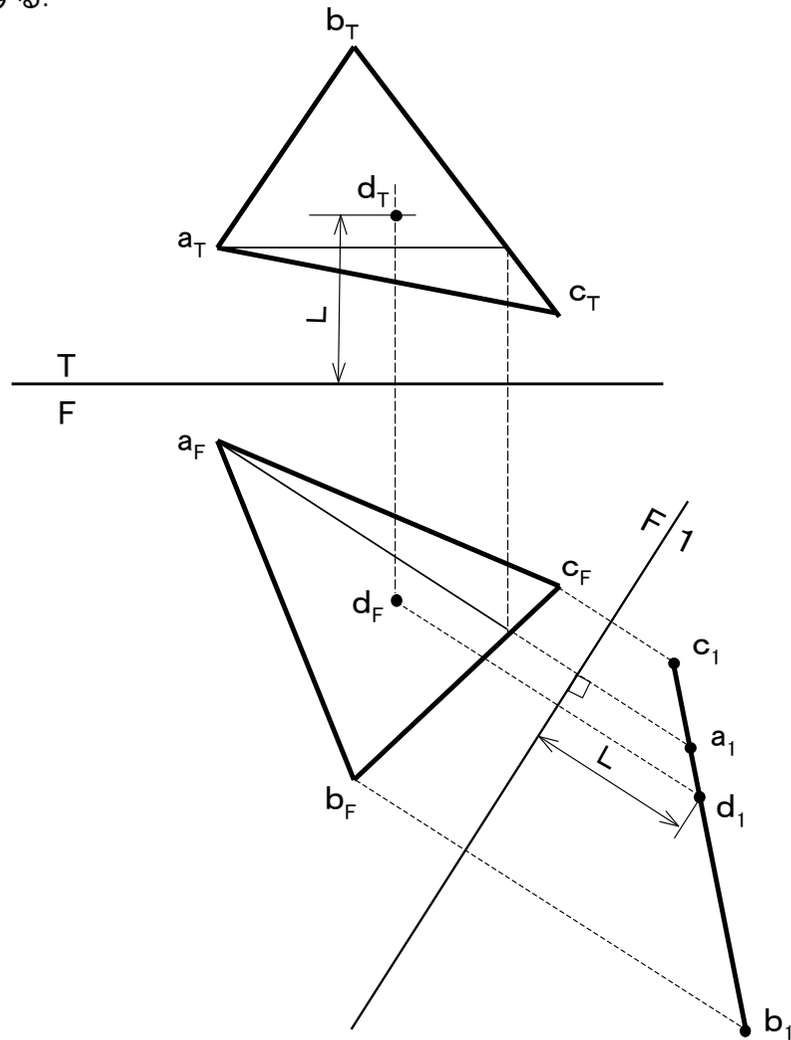
第2回練習問題解答例

注意：この解答例はパワーポイントで作成しているため、多少のずれ（不正確な部分）が含まれている。このことを承知した上で、解き方を確認する資料として参考にしていただきたい。

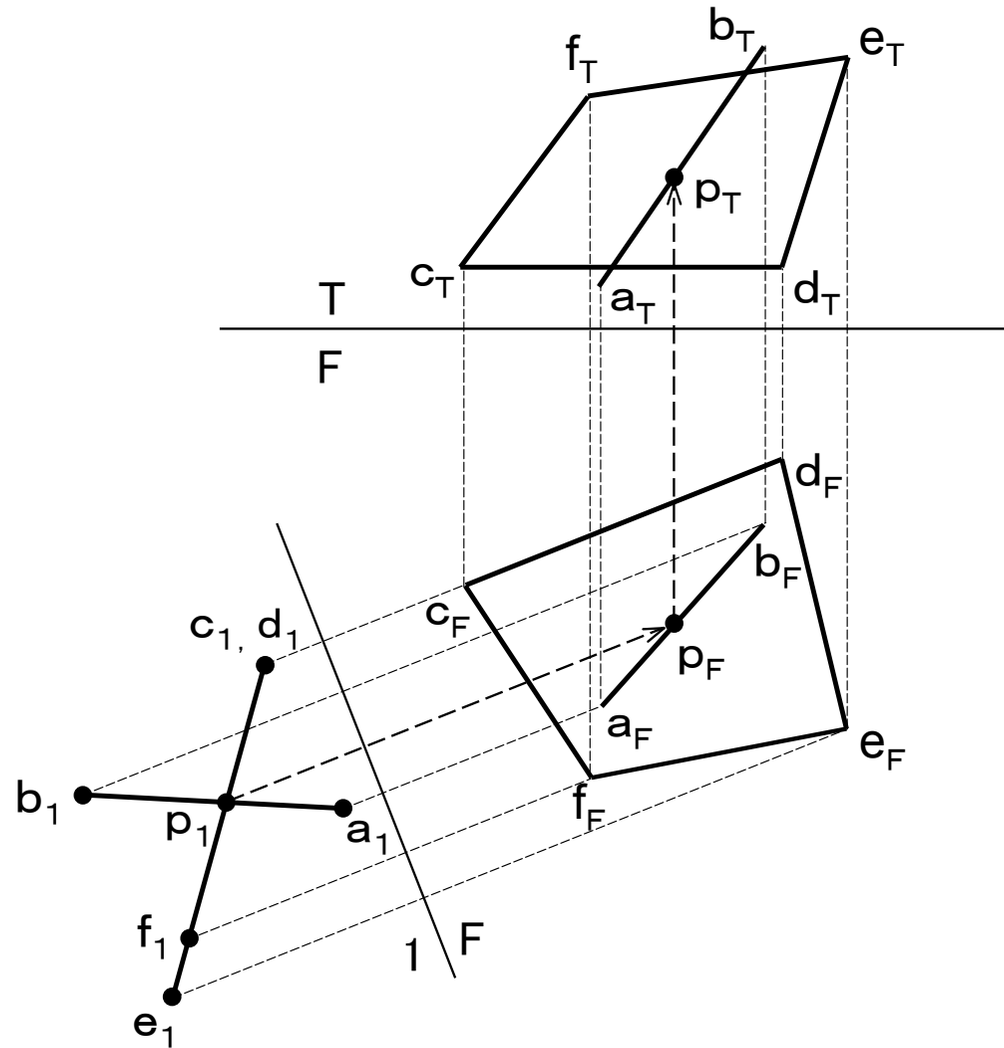
問2.1

点Dも直線視図上で一直線上になることを利用する.

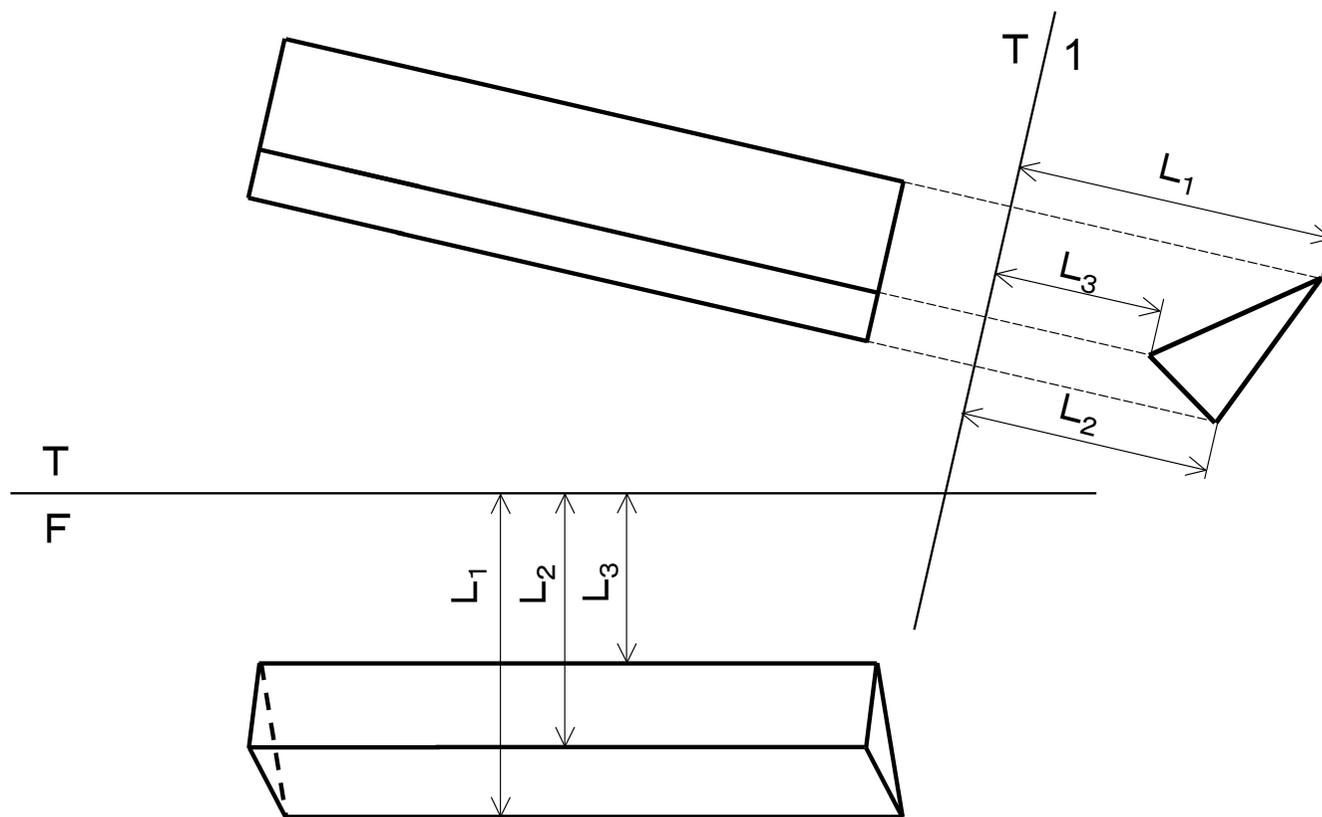
- ①三角形の直線視図を描く.
- ②直線視図上の点D(d_1)を求める.
- ③Lの長さで平面図に d_T を作図する.



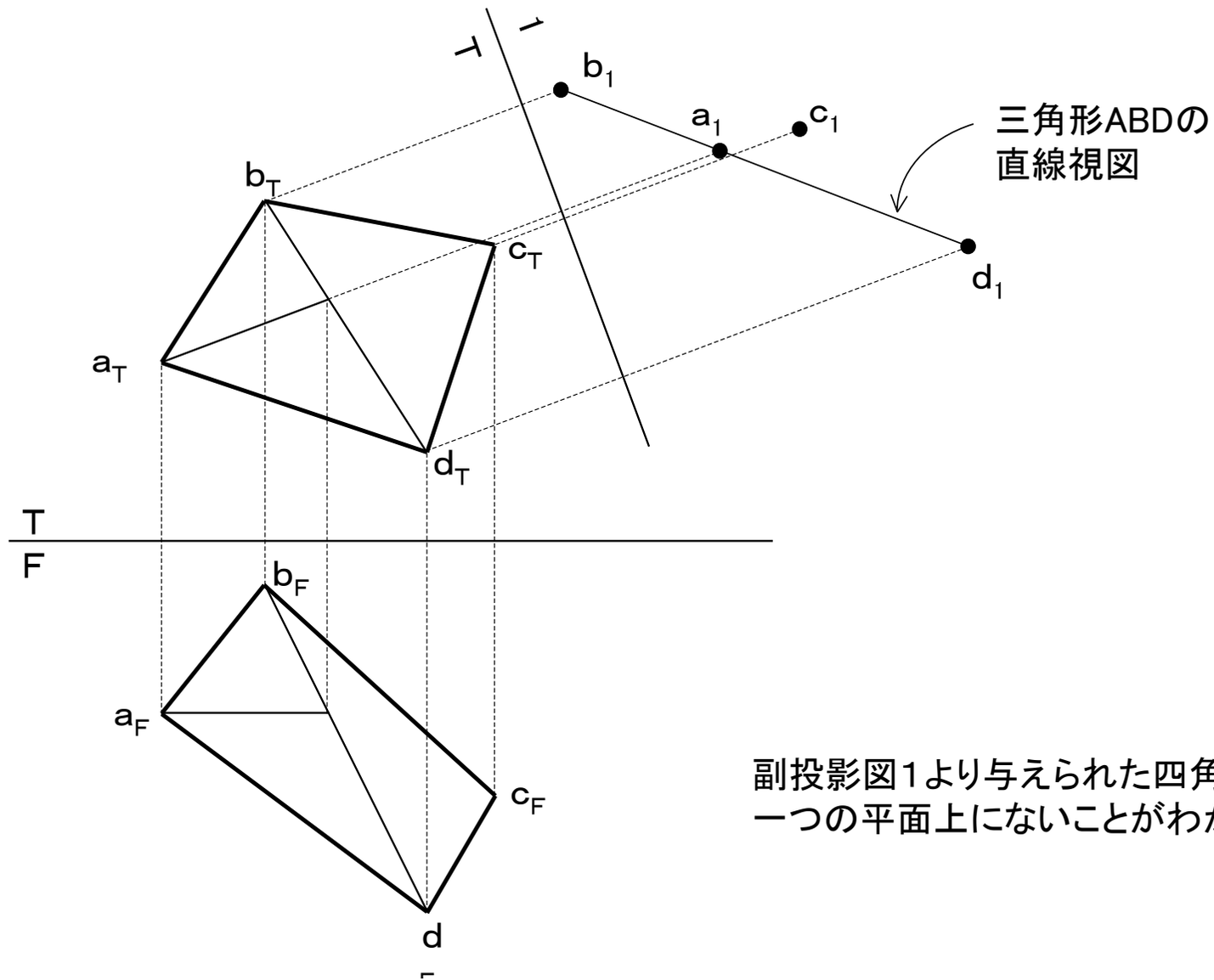
問2.2



問2.3



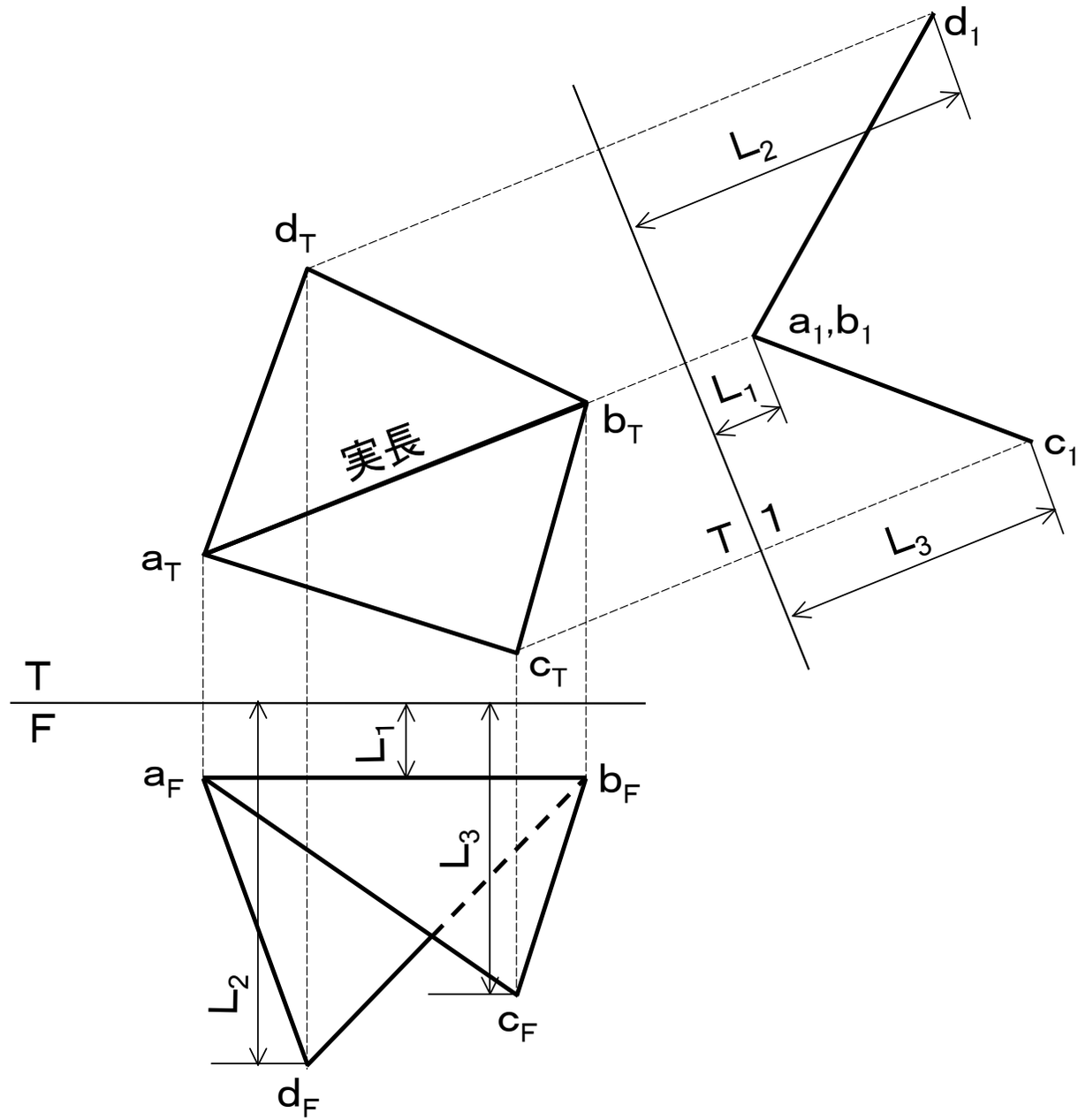
問2.4



三角形ABDの
直線視図

副投影図1より与えられた四角形は
一つの平面上にないことがわかる。

問2.5



問2.6

