



第 32



A, B, C, D, E, F は 7 でないすべて異なる数字です。5 けたの数 ABCDE を 7 倍すると 6 けたの数 FFFFFFFF になります。このとき、5 けたの数 ABCDE を求めなさい。

[早稲田中]

~~9~~ ~~5~~ 1 ~~8~~ ~~7~~ ~~6~~ 9 6 3

$$666666 \div 7$$

$$= \underline{95238}$$

早稲田大学

