

## 【算数 | 図形パズル】

A, B, C, D, E, F はすべて異なる数字で, 7 ではありません.  
5桁の整数 ABCDE を 7 倍して 6桁の整数 FFFFFFFF になるとき,  
ABCDE はいくつですか.

《早稲田中 2012》

$$\begin{array}{rcccccc} & & A & B & C & D & E \\ \times & & & & & & 7 \\ \hline F & F & F & F & F & F & F \end{array}$$

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

