



就職試験 (SPI 非言語)

記数法

Point <記数法>

[1] n 進 \rightarrow 10 進

各位の数字に n の累乗を掛けて足す
1 円玉にくずす

[2] 10 進 $\rightarrow n$ 進

n で割った余りを逆さ読み
 n 個で 1 セットにしていく



MEMO

■ 例題 1 ■ <記数法の変換 (10 進へ)>

□□□

5 進法の 2034 を 10 進法で表せ.

■ 解答 ■

答 _____

■ 例題 2 ■ <記数法の変換 (10 進から)>

□□□

10 進法の 59 を 3 進法で表せ.

■ 解答 ■

答 _____